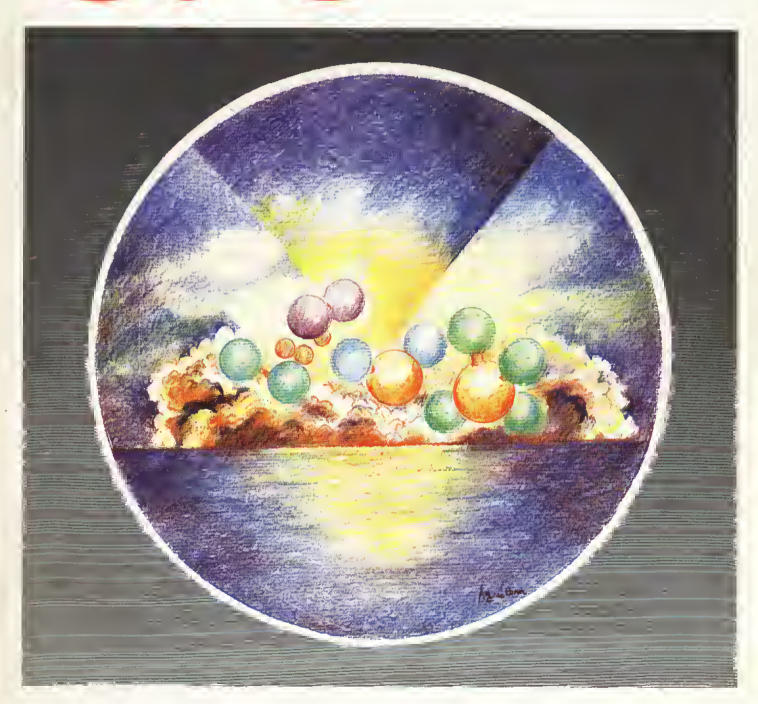
## CPU



## **ELEMENTOS QUÍMICOS**

O MSX trabalhando com elementos químicos

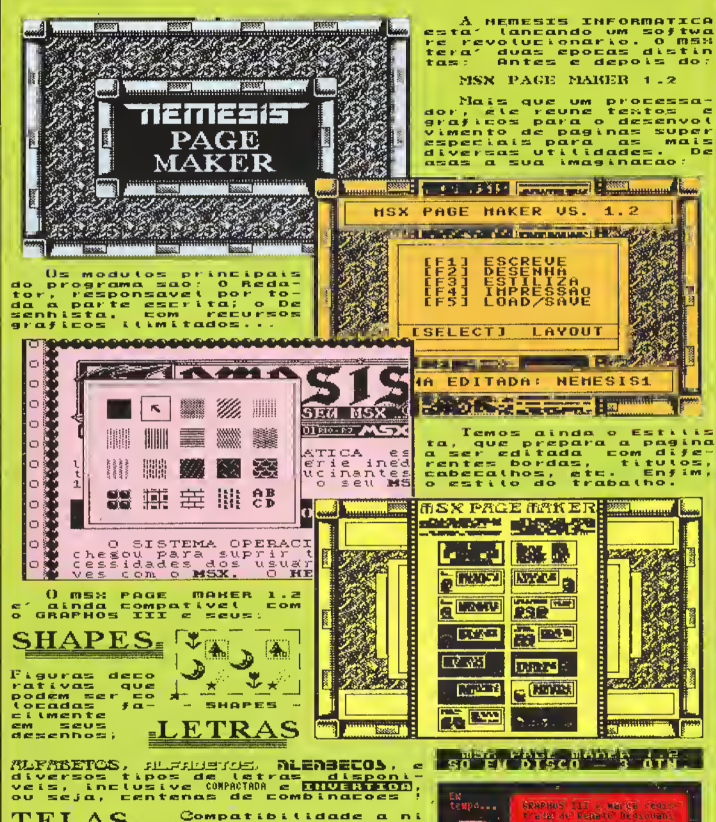
#### CURSOR PISCANTE NO MSX

Uma nova abordagem

#### TRAFALGAR PLUS

Jogo do tipo Wargame

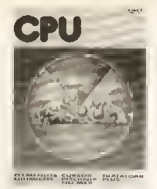
## msx page maker



TELAS Compatibilidade a ni vel de telas com todos os editores graficos existentes no mercado para MSX. Telas no padrao ".5CR" e ".GRP" sao carregadas sem proble-mas ("user-friendly").

protesa-se contra as peratas !

TOR "Denda esclusive" Fel



ÁGUIA INFORMÁTICA LTDA. AV. N. S. DE COPACABANA, 605/804 COPACABANA 22040 — RIO DE JANEIRO — RJ TELEFONE; 021-235.3541

DIRETOR RESPONSÁVEL GONÇALO R. F. MURTEIRA

DIRETOR COMERCIAL JOSÉ GERALDO J. NETO

DIRETOR ADMINISTRATIVO
JOSÉ IDEMAR A. NASCIMENTO

ASSESSORIA TÉCNICA DIVINO C. R. LEITÃO

JORNALISTA RESPONSÁVEL DOLAR TANUS REGISTRO 430-RS

COLABORADORES
PEDRO HENRIOUE GAMA
PAULO MAROUES FIGUEIRA
SÉRGIO GUY PINHEIRO ELIAS
PAULO ROBERTO PINHEIRO ELIAS
BRUNO MARRUT
JÚLIO VELLOSO
SÉRGIO DURIC CALHEIROS
DIVINO LEITÃO
GUILHERME A. L. DA SILVA
ANDRÉ L. A. SANTOS
MARCOS R. TAVARES
EDUARDO R. TAVARES

REVISÃO DE TEXTO LAURA MARIA PINTO

CAPA JOSÉ AGUILERA

PROJETO GRÁFICO LÍBERO NUNES NETTO

ARTE FINAL
THEÓFILO RODRIGUES MATTOS

ASSINATURAS MARILZA LOURENÇO

IMPRESSÃO
PONTUAL PAP. E IND. GRÁFICA LTDA.

DISTRIBUIÇÃO FERNÁNDO CHINAGLIA DISTRIBUIDORA

ASSESSORIA DE MARKETING OFFICINA DE CRIAÇÃO E MARKETING LTDA.

CPU é uma publicaçãe da Aguia Infermética. Tedes es direites reservades. Preibida a repreduçãe parcial ou tetal do centeúde desta revista por qualquer mere sem auterizaçãe expressa da editera. Os artiges assinades sãe de tetal e única respensabilidade des anteres. Os circuites, dispesitives, cempenentes, etc., descrites na revista podem estar seb a profeçãe de putentes. Os circuites publicades só poderés ser confeccionades sem gnalquer fimiliarative. Os pregramas apresentades aes leiteres, mesme se leinecides em disquete, são de prepriedade des auteres, cabende a eles tedes os disettes previstes em lei.

com enorme satisfação que lhes apresentamos esle novo número de CPU, onde, mais uma vez, foram feitas mudanças.

Novas seções toram introduzidas e outras receberam um novo enfoque. Isto porque, sem pressa, estamos crescendo e, cada vez mais, podemos apresentar um trabalho que possa atender a todos os nossos leitores.

Este mês, inauguramos o CBBS da revista, aberto a todos os nossos leitores ou não, que irão contar com inúmeros serviços e com um banco dos progreamas que são publicados em CPU. O CBBS funcionará 24 horas por dia. Maiores detalhes para acesso poderão scr encontrados neste número.

No mēs de abril, dando provas de que o MSX 1 ainda tem muilo lempo de vida no Brasil, a Gradiente apresentou ao público, na UD 89, seus novos produtos de informática que, se realmente lançados, darão um novo grande impulso à linha. Pelo que foi mostrado, vale a pena aguardar até outubro, mês para o qual estão previstos os lançamentos. Na área de software, grandes lançamentos também são esperados. Entre eles o Aquarela, um poderoso editor grático, que está sendo elaborado há um ano e que será lançado em junho.

É também na área de sottware que as coisas andam fervilhando. A época dos avisos e dos anúncios pedindo informações sobre piratas acabou e, agora, as softhouses partem para ação. Na linha do PC, a Black & Decker toi acionada judicialmente, por utilizar em seus escritórios cópias não autorizadas de programas. Na linha MSX, as softhouses já se uniram e, em breve, sabremos quem é quem neste mercado que há muito vem se profissionalizando e que consegue lançar poucos mas significativos soltwares de qualidade nacionais, mesmo vendendo jogos.

Tudo isto nos leva a crer que o MSX ainda tem muita estrada pela frente, e que as obras nesla estrada foram retomadas para tornar a caminhada do usuário mais suave e vantajosa.

Portanlo, caro leitor, ligue o seu micro e aprecie este número de CPU, pois lemos muito ainda para descobrir e aprender.

CPU NEWS	4
ELEMENTOS QUÍMICOS	
PROJETO MSX DEBUG (parte 3)	
TRAFALGAR PLUS	12
INFORMATICA NA MEDICINA	20
CPU LIVROS	
ENTREVISTA	
cam: PIERLUIGI PIAZZI	
CURSOR PISCANTE	30
CRIANDO LINHAS	
ANÄLISE SOFTWARE	
PROGRAMA BIT BASIC——.	38
PROJETO SCREEN IV (parte 2)	39
CPU CARTAS—————.	43
DAWN PATROL	
ABADIA DEL CRIMEN	



#### **NOVA LINHA** GRADIENTE

Na linha de micros, a Gradiente lançou na UD 89 seus novos micros, do padrão MSX.

O Expert Plus, que irá atender os inicianles de informática, a Educação e o Lazer, será comercializado com softwares utilitários residentes, para desenho e música. O Expert Plus possui 80 Kbytes de RAM e 48 Kbytes de ROM, sendo que os 16 Kbytes que foram incorporados correspondem aos programas residentes.

O Expert DD Plus. desenvolvido para alender pequenas e médias empresas e profissionais liberais, já vem com um dirve de 3 1/2 embutido no próprio gabinete, com capacidade de

armazenamento de 720 Kb formatados.

Os novos micros da linha MSX da Gradiente possuem um novo chip, que congrega o Z80, VDP e PSG e apresentam paginação de memória dilerente do Expert 1.1. comercializado atualmente pela Gradiente, sendo que a cor predominante passou a ser a preta.

Na linha de periféricos, além do monitor monocromático de 80 colunas, do gravador Datacorder DR-1 e do Joystick, foram apresentados o Multi-Modem e um cartão de 80 colunas.

O Multimodem permite a troca de mensagens e arquivos entre dois micros MSX ou a troca de arquivos entre um micro MSX e um micro padrão IBM-PC, via linha telefônica comum. Possui discagem via teclado, com monitorização de linha, programas para acesso a videotexto e comunicação micro-a-micro (300/300 baud full duplex) residentes, operando nos principais prolocolos de comunicação.

O cartão de 80 colunas é apresentado em duas versões, O CT-80E permite trabalhar com telas de 1 a 80 colunas x 24 linhas e lá vem com um poderoso redator de textos residente, que mostra na tela do micro como o texto será impresso, podendo utilizar vários lipos de caracteres.

O CT-80NET vem a ser um cartão de 80 colunas com emulador de terminal IBM-PC residente. Possibilita a programação da RS-232C via Basic Exxtendido e trabalha com telas de texto de 1 a 80 colunas x 24 linhas.

A nova linha de informática da Gradiente será comercializada a partir de outubro próximo.

#### RIOSOFT

A RIOSOFT está completando seu 3º aniversário e, devido à dedicação recebida por parte dos clientes e fornecedores. tem o prazer de oferecer, GRATUITAMENTE, um curso de operação de Drive, com o objetivo de instruir a todos os usuários da linha MSX que queiram adquirir maior performance em suas atividades operacionais.

Maiores informações poderão ser obtidas através do tel. 264-3726 ou à Rua Conde de Bonfim, 346 - Loja 107, na Praça Saens Peña -Tijuca.

#### **ELATEX MULTI SYSTEM: TECNOLOGIA DE ÚLTIMA GERAÇÃO**

Desenvolvido com o objetivo de agilizar ao máximo a elaboração de desenhos tèxtels em jacquard, chega ao Brasil, através da Santista Textil, o Elatex Multi System, que vem a ser um equipamento computadorizado de tecnologia alemá de novissima geração.

O sistema é composto de um microcomputador com grande ampliação de memória para comandos centrais. monitor colorido com elevada qualidade de resolução, possibilitando a elaboração econômica e mais racionalizada de cartões perfurados em jacquard.

Em função da grande capacidade de suas memórias externas, um grande número de padronagens pode ser dinamicamente controlado. Assim, padronagens extensas podem ser compostas em uma operação següencial. fazendo com que os desenhos aparecam desta forma no monitor. Depois de compor, controlar e corrigir o desenho totalmente, que fica armazenado em um hard disk, produz-se, automaticamente, um gráfico pontilhado em papel, com as orientações adequadas para o tecimento.

A entrada de dados (leitura) e a sua manipulação é feita em dois sistemas independentes, o que garante o melhor aproveitamento e rentabilidade do equipamento no qual foram investidos US\$ 340 mil pela Santista.



- \* DRIVE 5.1/4 E 3 1/2 \* PLACA 80 COLUNAS
- MOLDEN DE COMUNICAÇÃO
- EXPANSOR DE SLOT(C/4 SLOTS) GABINETE P/DRIVE COM FONTE FRIA \* INTERFACE DUPLA P/DRIVE
- PACOTÃO EM DISCO: 100 JOGOS (ESCOLHER) + 5 APLICATIVOS + 10 DISCOS = 60 00 PACOTÃO EM FITA: 100 JOGOS (ESCOLHER) + 5 APLICATIVOS + 7 FITAS = 60 00

SOLICITE NOSSO CATÁLOGO DE PROGRAMAS PARA FAZER A SUA ESCOLHA. ATENDEMOS TODOS OS ESTADOSEM 24 HORAS VIA SEDEX. PARA FAZER SEU PEDIDO ENVIE CHEOUE NOMINAL COM CARTA DETALHADA PARA A. NASSER.

MATRIZ: RIO DE JANEIRO: AV, 28 DE SETEMBRO 226 LOJA 110 VILA SHOPPING RJ. CEP 20551- TEL: 284-6791 FILIAL: CURITIBA: AV. 7 DE SETEMBRO, 3146 LOJA 20. SHOPPING SETE: CURITIBA: PR. CEP 80010- TEL: 233-0046

#### MSX NEWSOFT X AIDS

Dando prosseguimento á comercialização de "softs profissionais", a Newsott Informática Ltda. lança, com exclusividade, um programa mundialmente inédito sobre a AIDS.

Trata-se de um programa voltado para a comunidade médica, cuja elaboração foi realizada pelo Dr. Pierre C. J. Ciriades, que é médico especializado em Medicina Interna e Patologia Clínica, Chefe do Laboratório Central da AMICO e Diretor Clínico do Hospital AMICO em Indianópolis, tendo sido baseado no trabalho cientítico de autoria do próprio Dr. Pierre, intitulado "Estimativa da Cronologia e da Depleção Linfocitária na Síndrome da Imunodeticiência Adquirida" um prognóstico Matemático que recebeu o Premio ABRAMGE/88,

O programa interessa não só à prática da medicina diária e à patologia clinica, bem como às instituições seguradoras, previdenciárias, medicina do trabalho e medicina legal, pois, com o mesmo, pode se calcular a data estimada do contágio inicial pelo HIV, data provável de contirmação do diagnóstico, data limite de sobrevivencia à doença, tempo máximo de incubação do HIV, tempo máximo de duração da doença propriamente dita, tempo máximo entre o contáglo inicial e o óbito e a estimativa do número absoluto de linfócitos do tipo T4-helper em qualquer

data desejada, usando como dados necessários duas contagens sucessivas do número absoluto dos linfócitos T4-helper e suas respectivas datas.

Maiores informações poderão ser obtidas na Newsoft.

#### **ELITE INFORMATICA**

Em Niteról há uma nova software, que além de comercializar programas, tem revistas CPU, programas originais da Paulisoft, promovendo, para seus clientes, sorteios de brindes diversos. O endereço da Elite é Caixa Postal 101,016 — Niteról — RJ — CEP 24000.

#### PAULISOFT NEMESIS E XSW

A Paulisoft, Nemesis e XSW estavam presentes na UD 89, no stand da Gradiente, onde apresentaram seus programas ao público.

Em matéria de software, o grande lançamento da feira foi, sem dúvida alguma, o editor gráfico Aquarela, que foi considerado um dos melhores editores gráficos existentes para MSX, possuindo excelentes recursos. O Aquarela será comercializado pela Paulisoft a partir do próximo mês.

A Nemesis e a XSW apresentaram os programas que já são conhecidos dos leitores de CPU, como o MSX Page Maker, MSX Charter, VOX, Fluxo de Caixa, etc.



#### CURSO DE BASIC EM VÍDEO

Com o sucesso obtido com o lançamento da fita de vídeo "Dominando o MSX", a MPO Video está colocando no mercado de informática outro produto inédito.

Trata-se da fita "Curso de Basic MSX", que ensina os interessados no tema a se tornarem programadores de linguagem Basic. A fita é acompanhada de um livro, que traz exercícios para serem resolvidos pelos programadores, além da explicação teórica da linguagem.

Com 80 minutos de duração, o "Curso Basic MSX" abrange programas de operações financeiras, desenhos gráficos, construção de desenhos animados, comandos musicais por computador, oferecendo, ainda, dicas para o dia-a-dia de um programador, tais como: travar e destravar programas, fazer cópias de programas travados, efc.

Como na primeira fita lançada pela MPO Vídeo, o professor é o Prof. Pierluigi Piazzi.

A fita pode ser encontrada nos grandes magazines e em softhouses, como a Paulisoft, Ectron, Nemesis, entre outras. Maiores Informações podem ser obtidas pelo telefone 011-285-03875, ou através de correspondência para Av. Paulista 2001 – 19º andar – Conjunto 1923 – Cerqueira César – 01311 – São Paulo – SP.

#### \*\*\* NEM SÓ DE RIO E SÃO PAULO VIVE O MSX \*\*\*

Últimos lançamentos em programas para MSX - estabilizadores de voltagem - filtros de linha - gabinetes c/fonte p/1 ou 2 drives - interfaces de disco - cabo de gravadores p/Expert e Hotbit, etc...

Garantimos a melhor gravação e o mais rápido prazo de entrega.
Solicite nosso jornal e catálogo, grátis, à Caixa Postal 07/0281 Brasília - DF - CEP 70354, ou venha pessoalmente à nossa loja. Se
preferir, basta nos telefonar.

INTERSOFT Comércio e representações - SCRS Quadra 511, Bloco "C" nº 62, Galeria Alvorada - Loja 7 - Brasilia - DF - CEP 70750 - Tel. (061) 244-5728

**BASIC** 



## **ELEMENTOS QUÍMICOS**

NORBERTO TSOULESSKI

A Química está fundamentada nos elementos químicos e suas características distintas, tais como a sua distribuição eletrônica e a sua massa. O programa dado a seguir trabalha com elementos químicos e serve aos estudantes de 1º c 2º graus na área de física e química e trata, exatamente, o seguinte:

F1 – desenho na SCREEN 2 da distribuição dos elétrons em suas camadas.

F2 - diagrama de Linus Pauling.

F3 – ficha do elemento químico, com informações sobre:

- a) símbolo do elemento químico,
- b) nome do elemento químico,
- c) número atômico do elemento,
- d) massa do elemento químico,
- e) número de nêutrons do núcleo,
- f) número de camadas do átomo,
- g) valência,
- h) família ou grupo a que pertence o elemento.

F4 - volta para a tela principal.

 F5 – distribuição dos elétrons em subníveis energéticos através do diagrama de Pauling.

F6 - sai do programa.

Uma característica importante do programa apresentado é o uso de interrupções acionadas pelas teclas de função do MSX (function keys) que, aliás, são uma das muitas particularidades que diferem os micros do padrão MSX das outras máquinas. O modo como me utilizei dessa vantagem é pouco comum e mercee explicação

Geralmente, as interrupções geradas pelas function keys são usadas da seguinte maneira: primeiro, são direcionadas através de instrução "ON KEY GOSUB (lista do número da linha)", que indica qual é a subrotina que deve

ser seguida em caso de ser pressionada uma das teclas de função. Depois, é necessário ativar a interrupção através da instrução "KEY (X)", onde X é o número da tecla de função que, a partir do momento que o miero receber essa instrução, vai gerar uma interrupção ao ser acionada. Assim, toda vez que pressionarmos uma das teclas de função e esta estiver habilitada a gerar interrupção, o programa será desviado para a subrotina encarregada da tecla de função selecionada. Essa subrotina será executada na íntegra e abortada no instante em que o miero encontrar uma instrução "RETURN".

Até aqui, todos os usuários que realmente conhecem o Basic do MSX não terão tido nenhuma exclamação. A partir de agora é que o negócio fica interessante. Suponha que você deseje sair de uma subrotina chamada por uma function key apertando outra tecla de função antes que a subrotina termine, ou seja, antes que o programa encontre uma instrução "RE-TURN". Como fazer? É simples, embora não tão óbvio. Basta que, dentro de todas as subrotinas que são chamadas através de teclas de função, nós tornemos a ativar as interrupções novamente. Assim, existirá sempre uma tela principal ou rotina principal que se encarregará de descrever o que faz cada tecla de função, direcionar e habilitar as interrupções para as subrotinas que poderão terminar com uma linha do tipo:

#### 1000 GOTO 1000

Esta linha faz o programa parar esperando uma tecla de função que, depois de pressionada, desvia o programa para outra rotina do programa. O fato de termos habilitados duas vezes as function keys, fazem com que elas tenham prioridade total, podendo interromper o programa em qualquer ponto. É isso que cu queria que todos entendessem. De resto, é só ligar o programa e comprovar na prática o que eu acabei de explicar.

#### O PROGRAMA

A digitação é bastante simples, bastando inserí-la tal como está na listagem.

Ao rodá-lo, o usuário verá, inicialmente, um menu com opções e serem selecionadas através das function keys. Estas opções já foram descritas no início deste artigo. Nessa tela é pedido também o número do elemento químico. A seguir, o MSX apresenta a ficha desse elemento. Pressionando F5, teremos a divisão em subníveis energéticos. E, por último, pressionando F1, o desenho da distribuição dos elétrons na eletrosfera. A todo instante que quiser (pelos motivos já mencionados), você poderá observar a ficha ou a distribuição dos elétrons teclando uma function key.

O programa de Química para o MSX foi escrito totalmente cm Basic e tem a seguinte estrutura:

- Linha 50 a 170 tela principal
- Linha 190 a 230 busca através do número atômico
- Linha 240 a 280 busca através do nome do elemento
- Linha 290 a 430 algoritmo para a distribuição dos elétrons em subníveis energéticos
- Linha 440 a 580 determinação da família a que pertence o elemento químico
- Linha 590 a 740 tela que mostra, como num quadro negro, a distribuição em subníveis energéticos
- Linha 790 a 1030 rotina que desenha um átomo com os elétrons convenientemente distribuidos pelas suas camadas.
- Linha 1030 a 1460 diagrama de Linus
   Pauling
- Linha 1470 a 1660 ficha do elemento químico
- Linha 1670 a 2190 linhas data com os dados de cada elemento.

Observe que incluí nessas linhas os dados absolutamente necessários para cada elemento químico. Os outros dados, como a distribuição eletrônica, o número de nêutrons, o número de camadas do átomo, a valência e a família a que pertence o elemento químico são calculados pelo programa não fazendo parte, portanto, das linhas DATA.

 Linha 2210 a 2300 – subrotina que cria sprites aumentados com simbolos dos elementos químicos. Mais outra interessante rotina que merece ser analisada pelos leitores. ■

```
. **********************************
10
20
     CREATED BY NORBERTO TSOULEFSKI
30
40
20 . *******************
60 CLEAR: DIM F$(20),N(20)
70 ON KEY GOSUB 970,1240,1710,60,740
BØ KEY(1)ON: KEY(2) ON: KEY(3) ON: KEY(4)ON
:KEY(5) ON:KEY(6)ON
90 DEFINT A,B,C,D
100 SCREENO: WIDTH39: COLOR 1.3
110 KEY OFF: RESTORE 1910
120 PRINTSTRING$(30,203)
130 PRINT:PRINT"ESTE PROGRAMA TRABALHA C
              QUIMICOS DA SEGUINTE FORM
    ELEMENTOS
A : "
140 PRINT:PRINT"F1=DISTRIBUICAO EM NIVEI
S ENERGETICOS"
150 PRINT:PRINT"F2=DIAGRAMA DE LINUS PAU
LING"
160 PRINT:PRINT"F3=FICHA COM CARACTERIST
ICAS"
170 PRINT:PRINT"F4=RETORNA A ESTA TELA"
100 PRINT:PRINT"F5=DISTRIBUICAO EM SUBNI
VEIS ENERGETI- COS"
190 PRINT:PRINT"F6=FIM"
200 PRINT: PRINTSTRING$ (3B, 204)
210 LOCATE0,20
220 INPUT"QUAL O NOME DO ELEMENTO OU
EU No A- TOMICO":N$
230 IF LEN (N$)>3 THEN 320
240
250 '
             PROCURA NA TABELA
260
270 FOR I=1 TO VAL(N$)
280 READ E$,5$,M$
290 NEXT
300 2=1-1
310 GOTO 370
320 FOR I=1 TO 103
330 READ E$,S$,M$
340 IF E$=N$ THEN Z=1:GOTO 360
350 NEXT
360 As=Ns
370 S=I:RESTORE 2430
3BØ '
390
             CALCULA NUM. ELETRONS
400 '
410 FOR E=1 TO 19
420 READ F$(E):Y$=MID$(F$(E),2)
430 IF Y$="s" THEN W=2
440 IF YS="p" THEN W=6
450 IF Y$="d" THEN W=10
460 IF Y$="f" THEN W=14
470 S=S-W: IF S<0 THEN N(E)=S+W
480 IF S=0 THEN N(E)=W
490 IFS>0 THEN N(E)=W:NEXT
500 FOR X=1 TO E
```



```
1020 FOR J=0 TO 6,2856 STEPP!
510 V=VAL(F$(X))
520 VI(V)=VI(V)+N(X)
                                              1030 XC=128+C*SIN(J):YC=96+C*COS(J)
                                              1040 CIRCLE(XC, YC), 3,1
530 NA=NA-(V>NA)
                                             1050 PAINT(XC.YC).1
548 NEXT: K=NA
550 IF MIO$(F$(E),2,1)="s" AND N(E)=1 TH
                                             1040 NEXT
                                              1070 CIRCLE(128,96),C,1
EN 6$="Alcalinos"
540 IF MIO$(F$(E),2,1)="s" AND N(E)=2 TH
                                              1080 C=C+12:NEXT
                                              1090 CLOSE#1
EN G$="Alcalino-terrosos"
                                              1100 OPEN"GRP:" AS#1
570 IF M1D$(F$(E),2,1)="p" AND N(E)=1 TH
                                              1110 PRESET(10,180):COLOR 4
EN G$="familia: boro"
                                             1120 PRINT#1,E$,"Z=";Z
580 IF MIO$(F$(E),2,1)="p" AND N(E)=2 TH
                                              1130 C1RCLE(128,96),7,1
EN 6$="familia: carbono"
                                              1140 FOR X =1 TO 50
590 IF MID$(F$(E),2,1)="p" AND N(E)=3 TH
                                              1150 A=RNO(1)*6:B=RNO(1)*6
EN G$="familia: Nitrogenio"
                                              1160 C=RNO(1)*2:IF C=1 THEN B=-8
600 IF MID$(F$(E),2,1)="p" AND N(E)=4 TH
                                              1170 D#RNO(1) #2: IF O#1 THEN A=-A
EN Gs="familia: Calcogenios"
                                              1180 PSET(128+A, 94+8),1
610 IF MIO$(F$(E),2,1)="p" AND N(E)=5 TH
                                              1190 NEXT
EN G$="familia: Halogenios"
                                              1200 GOTO 1200
620 As=MIOs(F$(E),1,2):IF As="4f"AND N(E
                                              1210
)<14THEN Gs="familia: Iantanidios"
                                              1220 DIAGRAMA DE LINUS PAULING
630 IF As="5f"AND N(E)<14THEN G$="famili
                                              1230
a: Actinidios"
640 IF MIO$(F$(E),2,1)="d" AND N(E)<10TH
                                              1240 COLOR 1,7,4.SCREEN2
                                              1250 KEY(1)ON: KEY(2)ON: KEY(3)ON: KEY(4)ON
EN 6$="-De transicao"
650 IF Z=70 OR Z=71 THEN G$="familia: 1
                                              1260 CLOSE#1
                                              1270 OPEN"GRP:" AS#1
antanidios"
                                              1280 FOR I = 1 TO 7
660 IF Z≈102 OR Z=103 THEN 6$="familia:
                                              1290 PRESET(50,20+20*I):I$=STR$(I)
 Actinidios"
                                              1300 PRINT#1. I$+"5"
470 IF VI(K)=8 THEN G$="Gases Nobres"
680 IF VI(K)=2 AND E$="HELIO" THEN G$="G
                                              1310 NEXT
                                              1320 FOR 1 = 2 TO 7
ases Nobres"
                                              1330 PRESET(85,20+20*I):1*=STR$(I)
A98 BOTO 1718
                                              1340 PRINT#1, I*+"p"
700
                                              1350 NEXT
        DISTRIBUICAD EM SUBNIVEIS
718
720 .
                                              1360 FOR I = 3 TO 7
        ENERGETICOS
                                              1370 PRESET(120,20+20*1):I$=STR$(I)
730 '
                                              1380 PRINT#1, I $+"d"
740 COLOR 1,15:SCREEN2
                                              1390 NEXT
750 KEY(1)ON:KEY(2) ON:KEY(3) ON:KEY(4)O
                                              1400 FOR I = 4 TO 7
N:KEY(5) ON
                                               1410 PRESET(155,20+20*I); I*=STR*(I)
740 CLOSE#1
                                              1420 PRINT#1, I$+"f"
770 OPEN"grp:"AS#1:XX=10:YY#80
                                               1430 NEXT
780 LINE(5,50)-(250,180),1,8F
                                               1440 FOR I = 1 TO 7
790 COLOR15
                                              1450 LINE(42,34+20*I)-(52,28+20*I)
800 FOR X=1 TO E
B10 PSET(XX,YY),1:PRINT#1,F$(X)
                                              1460 NEXT
                                               1470 FOR I = 1 TO 8
820 PSET(XX+7,YY-4),1:PR1NT#1,N(X);
                                               1480 LINE(76,18+20*I)-(90,10+20*I); I$=ST
830 LINE(XX+28, YY+10)-(XX+40, YY-10)
                                               R$(1)
840 XX=XX+40
                                               1490 NEXT
850 IF XX>245 THEN XX=10:YY=YY+40
                                               1500 FOR 1 = 2 TO 8
860 NEXT:COLOR1
                                               1510 LINE(76+35,18+20*I)-(90+35,10+20*1)
870 LINE(5,5)-(250,35),7,8F
880 PSET(10,10),7:PRINT#1," Distribuicao
                                               1520 NEXT
                                               1530 FOR I = 3 TO 8
 em subniveis e- nergeticos de acord
                                               1540 LINE(76+70,18+20*I)-(90+70,10+20*I)
            Diagrama de Pauling(tecle F2
O COM D
                                               1550 NEXT
                                               1540 FOR I = 4 TO 7
890 60TO 890
                                               1570 LINE(181,18+20*I)~(195,10+20*I)
900 FOR X=1 TO K
                                               1580 NEXT
910 PRINTVI(X):NEXT
                                               1570 FOR I=1 TO 7
920 FOR X=1 TO I:PRINTF$(X),N(X):NEXT
                                               1600 PRESET(42,34+20*1)
930 GOTO 1710
                                               1610 LINE-(45,27+20*I)
940
                                               1620 PRESET(42,34+20*I)
950 'DESENHA OS ELETRONS NAS CAMADAS
                                               1630 LINE-(46,35+20*I)
960 -
                                               1640 NEXT
970 COLOR1,15:SCREEN2:C=20
                                               1650 LINE(10,5)-(240,20),3,8F
 980 KEY(1) ON: KEY(2) ON: KEY(3) ON: KEY(4) ON:
                                               1660 PRESET(3,10):PRINT#1,"
                                                                              DIAGRAMA D
 KEY(5)ON
                                               E LINUS PAULING"
 990 R=RND(-TIME)
                                               1670 GOTO 1670
 1000 FOR X=1 TO K
                                               1680
 1010 P!#6, 2856/VI(X)
```

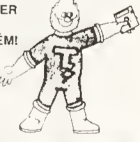
```
1690 ' FICHA DOS ELEMENTOS
1710 COLOR1, 15, 4: SCREEN2, 1
1720 KEY(1) ON: KEY(2) ON: KEY(3) ON: KEY(4) ON
:KEY(5)ON
1730 LINE(30,30)-(220,160),7,8F
1740 X$=S$:GOSU8 2500
1750 PUT SPRITE1, (40,40),1,1
1760 PUT SPRITE2, (55,40),1,2
1770 CLOSE#1
1780 OPEN"GRP: "AS#1:C=7
1790 PSET(50,60), C:PRINT#1, "ELEMENTO: "; E $
1600 PSET (57,72), C: PR1NT#1, "-NUMERO ATOM
100:":2
1810 PSET(57,82), C:PRINT#1, "-PESO ATOM1C
0:":M#
1820 NE=INT(VAL(M$))-Z
1830 PSET(57,92),C:PR1NT#1,"-NEUTRONS:";
NΕ
1840 PSET(57,102), C:PRINT#1, "-CAMADAS: "; K
1850 IF VI(K)<4 THEN V$="+"+STR$(V1(K))
1860 1F V1(K)>4 THEN V*="-"+STR*(B-V1(K))
1870 IF V1(K)=4 THEN PSET(57,112),C:PRIN
T#1,"-SEM1CONOUTOR":GOTO 1890
1880 PSET(57,112), C: PRINT#1, "-VALENCIA:
": V$
1890 PSET(57,122),C:PRINT#1,G$
1900 GOTO 1900
1910 DATA HIDROGENIO,H,1,HELIO,He,4
1920 DATA LITIO, Li, 6.94, BERILIO, Be, 9.01
1930 DATA BORD, 8, 10.8, CARBONO, C, 12
1940 DATA NITROGENIO, N, 14, 0X1GEN10, 0, 16
1950 DATA FLUOR, F, 19, NEONIO, Ne, 20.3
1960 DATA SODIO, Na, 23, MAGNESIO, Mg, 24.3
1970 DATA ALUMINIO, Al, 27, SILICIO, Si, 28.1
1980 OATA FOSFORO, P. 31, ENXOFRE, S. 32.1
1990 DATA CLORO, C1, 35.5, ARGON10, Ar, 39.9
2000 DATA POTASSIB, K, 39.1, CALCID, Ca, 40.1
2010 DATA ESCANDIO, Sc., 45, T1TANIO, Ti, 47 9
2020 DATA VANADIO, V, 50.9, CROMIO, Cr, 52
2030 DATA MANGANES, Mr., 54.7, FERRO, Fe, 55.8
2040 DATA COBALTO, Co, 58.9, N1QUEL, Ni, 58.7
2050 DATA COBRE, Cu, 63.5, ZINCO, Zn, 65.4
2060 DATA GALIO, Ga, 69.7, GERMANIO, Ge, 72.6
2070 DATA ARSENIO, As, 74.9, SELENIO, Se, 79
2080 OATA 8ROMO,8r,79.9,CR1PTONIO,Kr,83.8
2090 DATA RU810IO.Rb,85.5,ESTRONCIO,Sr,8
7.6
2100 DATA 1TRIO, Y, 88.9, ZIRCONIO, Zr, 91.2
2110 DATA NIOBIO, No. 92.9, MOLIBDENIO, Mo. 9
5.9
2120 DATA TECNECIO, Tc, 99, RUTENIO, Ru, 101
2130 DATA RODIO, Rh. 103, PALADIO, Pd. 106
2140 DATA PRATA, Ag, 108, CADMID, Cd, 112
2150 DATA IND10, In, 115, ESTANHO, Sn, 117
2160 DATA ANTIMONIO, Sb, 122, TELURIO, Te, 128
2170 DATA IDDO, I, 127, XENON10, Xe, 131
2180 DATA CES10,Cs,133,BARIO,Ba,137
2190 DATA LANTANIO, La, 139, CER10, Ce, 140
2200 DATA PRASEODIMIO, Pr, 141, NEODIMIO, Nd
, 144
2210 DATA PROMECIO, Pm, 147, SAMAR10, Sm, 150
2220 DATA EURSPIO, Eu, 152, GADOL MNIO, Gd, 157
2230 DATA TER810, Tb, 159, DISPROS10, Dy, 163
2240 DATA HOLMIO, Ho, 165, ER810, Er, 167
2250 DATA TULIO, Tm, 169, 1TERBIO, Yb, 173
2260 DATA LUTECIO, Lu, 175, HAFN10, Hf, 178
2270 DATA TANTALIO, Ta, 181, TUNGSTENIO, W, 184
2280 DATA RENIO, Re, 186, OSMIO, Os, 190
2290 DATA 1RID10,1r,192,PLAT1NA,Pt,195
```

2300 DATA OURO, Au, 197, MERCURIO, Hg. 201

```
2310 DATA TAL10, Ti, 204, CHUMBO, Pb, 207
2320 DATA BISMUTO, 81,209, POLONIO, Po, 210
2330 DATA ASTATO, At, 210, RADONIO, Rn., 222
2340 DATA FRANCIO, Fr, 223, RADIO, Ra, 226
2350 DATA ACTINIO, Ac., 227, TORIO, Th., 232
2360 DATA PROTACTINIO, Pa, 231, URANIO, U. 238
2370 DATA NEPTUNIO, Np. 237, PLUTONIO, Pu, 24 2k
2380 DATA AMERIC10, Am, 243, CURIO, Cm, 247
2390 DATA BERQUEL10,8k,247,CALIFORNIO,Cf
,251
2400 DATA EINSTEIN10,Es,254,FERMIO,Fm,253
2410 DATA MENDELEVIO, Md, 256, NOBELIO, No, 2
53
2420 DATA LAWRENCIO, Lr, 257
2430 DATA is, 2s, 2p, 3s, 3p, 4s, 3d, 4p, 5s, 4d,
5p,6s.4f,5d,6p,7s,5f,6d,7p
2440 '
2450
          CRIA SPRITES AMPLIADOS COM
2460
          SIMBOLOS DOS ELEMENTOS
2470
2480 X$=S$
2490 SCREEN1,1
2500 DEF FNS=PEEK(A*8+&H188F+S)
2510 FOR L=1 TO LEN(X≤)
2520 A=ASC(MID$(X$,L,1))
2530 FOR S=0 TO 7
2540 O$=O$+CHR$(FNS)
2550 NEXT
2560 SPRITE$(L)=Q$:Q$=""
2570 NEXT
2580 RETURN
```



JOGOS\_ 1,50 APLICATIVOS\_ 3,00 COPIADORES - 2,00 CPM\_ 2000 PREÇO DO 019CO \_ 5,00 PREÇO DA FITA \_ 2,20 CORREIO \_ 2,80 ENTREGA EM 24 HORAS + CORREIO \_ 0,60



#### SUPER PACOTES

#### PACOTE Nº 1

10 jogos — apenas 11,00 (disco incluido)

#### PACOTE Nº 2

10 jogos — apenas 11,50 (fita inclúida)

#### PACOTE Nº 3

MSX TOOLS I e II 5,00 sucesso de vendas

#### PACOTE Nº 4

1 disco cheio — 11,00 2 disco cheios -20,00

#### PACOTE Nº 5

Aplicativo + copiador - 6,00 (disco incluido)

#### PACOTE Nº 6

10 Aplicativos + disco — apenas 28,00

#### LANÇAMENTOS DO MÊS OUT RUN - PHILLIPS MUSIC COMPOSER - DUAREG - BUC COMPOSER

#### A cada 5 programas escolha 1 grátis

Para outros estados, os pedidos deverão ser feitos através de cheque nominal e cruzado a MARCO ANTONIO TROVÃO VAZ. Rua Carvalho Alvim 278/501, Rio de Janeiro, RJ, CEP **20510.** Tel: (021) 268-6360



o mês passado, vimos como o MSXDEBUG reconhecia os comandos e chamava suas respectivas rotinas. Além disso, deixamos o caminho preparado para implementação do comando SOMA. Todos os comandos, excetuando o comando DOS, precisam de um ou mais parámetros. Neste mês, veremos como essas rotinas manipulam estes parámetros. Para entender este mecanismo, tomaremos como exemplo a rotina @SOMAR que

será implementada no MSXDEBUG.

Como já foi dito, tudo que é digitado fica armazenado num buffer de memória. A primeira ação do MSXDEBUG, é, então, passar o controle para a rotina de reconhecimento de comandos @INSTR. Se o comando não existir, será enviada uma mensagem de erro e o conteúdo anterior do buffer se perderá. Caso contrário, o controle será passado para a rotina que corresponde ao comando dado. No buffer restam os parámetros digitados, se houver algum. O comando terá sido eliminado pela rotina @INSTR.

A partir deste ponto, cabe à rotina chamada por @INSTR reconhecer e trabalhar com os parámetros do buffer. Podemos entender como isso acontece, examinando a rotina @SOMAR. Na listagem 2, estão comentadas as rotinas envolvidas no processo. Antes de um exame detalhado, convém descrever qual foi a lógica usada na rotina @SOMAR,

Os parámetros que @SOMAR precisa, são os endereços inicial e final do bloco de memória. Existem rotinas especializadas em transformar os parâmetros que estão no buffer para uma forma em que estes valores possam ser manipulados como núme-

A rotina @GTDAT se encarrega de encontrar o primeiro parámetro do buffer. A rotina @GTD07 organiza os parámetros. Finalmente, temos a rotina @CONVD, que se encarrega de converter o dado para seu valor numérico. Fazendo analogia com o BASIC, a rotina @CONVD pode ser comparada com a função VAL, onde o registrador HL aponta a STRING e, na saída, devolve o valor já convertido. Usando esses recursos, qualquer outra rotina pode fazer uso dos parámetros que lhes forem repassados.

De posse dos parámetros que definem os limites do bloco, resta, então, somar successivamente os bytes que estiverem lá. Entretanto, existe um porém. Sabemos que, em linguagem de baixo nível, o valor máximo que pode ser manipulado é um número de 16 bits. Este número é, com certeza, insuficiente para armazenar a soma de um bloco, mesmo que seja pequeno. Para isso, então, basta construir um número de 32 bits. Isso pode ser facilmente conseguido com a manipulação simultânea de dois números de 16 bits. Foram usados os registradores de index IX e IY do Z-80. O registrador IX serve para acumular os dados e IY para acumular algum eventual estouro do registrador anterior. Como isso não acontece automaticamente, deve-se verificar o estado da flag de CARRY após cada soma. Ao final do loop, teremos o valor da soma com a parte mais significativa em IY e a menos significativa em IX. Como último procedimento, resta imprimir o número, que deve ser feito em partes (não há outra maneira). Assim, temos um número de 32 bits que, certamente, comporta o volume de qualquer soma.

Agora, estamos prontos para implementar o comando SOMA. Como de praxe, carregue o MSXDEBUG no endereço 4100H. A partir do endereço 4E46H, digite o bloco de listagem 1 com o comando DISP. Isto inclui deletar o BYTE 0C9H

que existia no endereço 4E46H.

Se quiser atualizar a versão do MSXDEBUG, procure a mensagem inicial no final do programa e faça a devida correção. Uma sugestão: para que possamos reconhecer que esta é a versão com o comando SOMA, troque a mensagem Vr 1.0 para Vr Ι.Ι.

testar a implementação, MSXDEBUG antigo e execute a nova versão. Além da me sagem, não deve ser notada nenhuma mudança. Digite então: SOMA 100 0B7A (CR). A soma do bloco deverá ser mostrada em hexadecimal. Deve ser igual a 3CEE9.

A partir deste número, utilizaremos, para quem implementou o comando SOMA, mais um recurso

que prevenirá contra erros de digitação.

Os leitores que já se aventuraram pelo mundo do assembler, já devem ser capazes de implementar suas próprias rotinas no MSXDEBUG. Aqueles que estão iniciando não devem deixar passar as dicas e as técnicas de programação nesta linguagem. O MSXDEBUG não é apenas mais um programa; é também um curso de aperfeiçoamento!

Até a próxima! 🔳

LISTAGEM 1 4E40 00 00 00 00 00 00 CD C9 4E48 08 DD 21 00 00 FD 21 00 4E50 00 ED 5B 8B 0D 2A 89 0D 4E58 13 4E 06 00 DD 09 30 02 4E60 FD 23 23 CD 33 0B 20 F1 4E68 FD 22 85 0D 11 B6 0D D5 4E70 CD 09 08 AF 12 D1 CD 24

OBSERVAÇÕES:

1) A rotina que funciona como a função STR\$ do BASIC é a rotina @RECON (no endereço 07E7H). Para utilizá-la, devemos colocar o valor de 16 bits no endereço RECDT (0D85H). O número será impresso na posição corrente da tela. Entretanto, esta posição não será alterada, ou seja, a próxima impressão será feita no mesmo lugar do número impresso.

4E78 0B DD 22 85 0D C3 E7 07

2) As rotinas @GTDAT, @GTD07 e @CONVD localizam-se nos endereços 089AH, 08C9H e

08FAH, respectivamente

#### LISTAGEM 2

; Verifica buffer e aponta dado GTDAT: CALL CON02

AND A

RET NZ : Se não estiver vazio, tudo bem.

LD DE, ERR02 ; Caso contrário, erro!

JP ERROR

; Acha parâmetro no buffer GTD07: CALL GTDAT

; Converte seu valor e o elimina do buffer CALL CONVD

; Armazena na memória LD (ENDIN),HL

; Repete sequiência para outro dado CALL GTDAT

CALL CONVD LD (ENDFI),HL

; Verifica se dados são coerentes LD DE,(ENDIN) Compara DE e HL (início e fim) CALL CMPRG

RET NO ; Se início <= fini, tudo bem

LD DE, ERRO3 ; Caso contrário, erro!

JP ERROR

SOMAR: CALL GTD07 ; Organiza os parâmetros

> LD IX.0 ; Zera contadores

LD IY,0

; Recupera dados fornecidos no buffer LD DE,(ENDFI)

LD HL,(ENDIN)

INC DE

SOM01: LD C,(HL) ; Inicia loop de soma

LD B,0

ADD 1X,BC ; Acumula dado

JR NC,SOM02 ; Soma CARRY se ocorrer

INC 1Y SOM02: INC HL

> CALL CMPRG ; Compara limites do bloco JR NZ,SOM01 ; Repete se não terminou

LD (RECDT),IY ; Prepara valores para impressão

LD DE,RECBF

PUSH DE

CALL REC03 ; Reconverte número para STRING

XOR A

LD (DE),A ; Prepara impressão do número.

POP DE

CALL MSOUT

; Imprime parte do número de 32 bits

LD (RECDT), IX JP RECON

; Imprime resto do número de 32 bits



## TRAFALGAR PLUS

FERNANDO LEIBEL

Trafalgar Plus é uma nova versão do jago do tipo wargame para duas pessoas. Para quem não conhece o jogo, a missão dos jogadores é a de comandar um complexo militar que é lormado por infantaria, cavalaria e também por uma esquadra, sendo composto por um tabuleiro, que se encontra dividido em duas partes, a terrestre e a marítima.

Esta nova versão conta com um editor que possibilita ao usuário criar o tabuleiro em que vai jogar. Você pode redefinir todos os caracteres que l'azem parte do jogo, tanto na forma quanto nas cores. Desta maneira, o cavalo do Trafalgar original pode se transformar no avião a jato do seu jogo.

Os caracteres, mesmo com a forma e a cor alterados, continuam desempenhando as mesmas funções, ou seja, se redefinirmos um caracter de montanha identicamente a um caracter do mar, apesar da aparência, ele continuará a funcionar como um caracter de montanha.

No Trafalgar, cada exército era constituído por 22 peças. No seu jogo, você é quem define quantas peças constituirão um exército. A forma de se jogar continuar sendo a mesma.

#### Editor

O Editor tem como função permitir a criação do tabuleiro pelo usuário.

Menu principal:

- A) Compor gráfico
- B) Redefinir caracteres
- C) Colorir gráfico
- D) Gravar gráfico
- E) Buscar gráfico
- F) Limpar gráfico
- G) Fim

#### Compor gráfico

Nesta opção, você possui um cursor que pode ser movimentado com as setas.

Com as teclas "A" e "S", você escolhe o

caracter que será impresso.

RETURN imprime o caracter,

CONTROL + STOP retorna ao menu principal.

#### Redefinir caracteres

Com esta opção, você muda a forma dos caracteres.

As teclas de "A" a "S" selecionam o caracter a ser redefinido.

Com a barra espaçadora, setamos ou resetamos o modelo do caracter em tamanho ampliado.

As setas movimentam o cursor do modelo ampliado.

RETURN copia a forma do modelo ampliado para o caracter selecionado.

#### Colorír gráfico

Na opção de colorir gráficos, podemos trocar as cores dos caracteres, obedecendo os grupos a que eles pertencem.

O grupo que vai ser alterado deve ser selecionado com as setas do enrsor.

Com as teclas "P" e "S" seleciona-se a cor de frente e a cor de fando.

RETURN marca a cor selecionada.

#### Gravar gráfico

Esta opção grava o tabuleiro que foi criado, em disen ou cassete.

#### Buscar gráfico

Lê o gráfico do disco on do cassete.

#### Limpar gráfico

Limpa o tabuleiro que está sendo claborado. As cores selecionadas e as redefinições efetuadas continuam.



"THENL=ASCIF 1: GOTD 1060

1ARVORE/PORTO"

JEXERCITO AZUL"
JEXER. AZUL/AMEA AZGL"
JARFA VERMELHA

JEXERCITO VERMELHO"
JEXERCITO VERMELHO"

2140 1FM=13THENCOS=HEXSICO1+HEXS(CF1:RF)

2160 C6 %=1EX\$1CF;+HEX\$(CF; 2170 VPOKE8220,VAL1 &H +CQ\$1;VPOKE8221,...

7370 PLAYA\* 2330 FORT-0102048:B=VPEEY1TT:POKE40737 -1,8:NE x 1 %340 | LiRT=01015:PD\*E4278:\*+T,CD(T+11:1:1)

'AH +COMITRETURN

JAEUARDE UM MOMEN

2150 ( D#=HEX# CO)+HEX#(CO1

ALICHAR +CEN

2200 LOIGI-VAL

2310 A%= '( 37EEB'

2300 L2(A'E0,20:PRINT

IMON1ANHA

#### Fim

Abandona e retorna ao Basic.

#### Regras

Algumas regras devem ser seguidas ao se montar um tabuleiro.

- Os barcos só andam em mar aberto, que é caracterizado por um caracter cheio, em cor azul.
- Os portos devem ficar acima do mar aberto.
- Os guardas reais só se locomovem dentro dos estados.
- Só pode haver um navio cargueiro para cada lado.

#### Trafalgar - Instruções

Trafalgar é um jogo do tipo wargame, disputado por duas pessoas, cada uma comandando um exército.

#### Descrição do tabuleiro e peças

O tabuleiro é composto por 5 partes principais. Suas descrições e cores são as seguintes:

- Território Francês (azul/branco)
- Território lnglês (vennelho/branco)
- Zona neutra de combate (preto/branco)
  - Mar (azul)
  - Montanhas (magenta)
  - Ilhas (magenta)
  - Arvores (verde)
  - Portos de Embarque
- Recifes (localizados na zona de contato entre o mar e a parte terrestre, exceto nos portos)
- Castelos (vermelho ou azul). Cada exército possui um castelo, que se localiza em seu território.

Cada exército conta, de inicio, com 22 peças, identificadas na līgura 2. Elas se movimentam da seguinte

- Na sua vez, o jogador podcrá mover qualquer peça do sen exército, movimentando o cursor com as setas, colocando-o sobre a peça a ser movida, digitando ENTER e repetindo o mesmo procedimento para a posição de destino dessa peça.
- As peças se movimentam de uma em uma casa, à execção da cavalaria, que pode andar de duas em
  - Não se pode mover as peças da

CLEAR700.6HOFFF '4 - 16 - -6'DELN CB =VAL(M10\*(CA\*,CA , 3 DEFINTA-ONERROR GOTO 20000 CA1="033128136040041034035036037038039 150 (FK-13THEN VPOKF(6143+32\*(M-11+N),CD 148047050056057120121122123124125096077 1007910010110210310410510610710511211311 115116119130129144145146147148151153152 755 GO10490 755 NGT0490 700 GOTU900 1000 CL5:X1=95:Y1=47:GOSU85300 1002 FORT=1T016:VPOXF8175:1.CO(T1:NL71 1005 FORT=1T08:FORT1=1T08:RF(T,T11=0:NF: CAT = 1 DIMRF(8,8),CO(16) DATA239,Z06,Z39,94,30,X0,30,30,110,110 44,94,79,143,Z48,143 FOR: 11016:RFADA;CD1T1=A:NFXT 1010 FORT=1708:LOCATF10,5+1:PR1WTSTR1NG% (8,128);NEXT 1020 LOCATEZ, 23 | PRINT"CARACTER] ' ["1:LB SCREEN1.1: KEYOFF GOSURS500 GDSUB51@ GOSUBSOOO ONSTOPGOSUB5400 STOPON 1030 Ks=15KEYs 1040 1FKs-5"T 1050 GDT01030 1060 1FK>27ANDK<32THFMGDSUB51601G0101030 1070 1FK+B3THEN DB =VAL(MID\*(CA\*,CA .31 DNINTERVAL = 1000091185310 DNINTERVAL = 10503095510 CLS: 1NTERVALOFF; CR= 0:605095300 LOCATE 0,5:PR1NT "\*\*\*\*: DF TFLAS\*\*\*\*\*\*\* 1070 11 K=83THEN CB =VAL(M1D\*(CA\*,CA .N1):VPOKE6894.CB | CA =CA +311FCA2147THENCA "#######FD1T LOCATEO,7 PRINT"A]COMPOR GRAFICO" 100 PRINT AICOMPOR DRAFICO"
50 PRINT BIREDEFINIR CARACTERES
CULORIA GRAFICO"
60 PRINT DIGHAVAR ERAFICO"
70 PRINT EJBUSCAR GRAFICO"
80 PRINT FJLIMPAR GRAFICO 1180 M=1NT|(V1+91/81:N=1NT|(X1+91/8) 1190 1FK=13GOTD1300 1200 1FK=3GGTD1250 1205 1FK=7AGGTD1000 PR1NT"\*\*\*\*\*\* 1216 BDT01036 1250 IFRE M-6,N 121=0 THENVPOKE (6143+32) (M-1)+N1,219:RE (M-6,N-121=):GOTOL030 1260 VPOKE (6143+32) (M-11+N1,128:RF)M 6,N \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* Ms= 1NKEYs 1FM\$<>""THENM=ASC(Ms1:GOTO130) -121=0:50101030 1300 1N1ERVALOFF:CR=0:GOSUB5300 120 GOTD (MA) 128 15 M364ANDM<72THENONM-64GOTD650,1000 ,1500,2300,2500,3000,3500 1310 FORT: 1TOB: RE4="":FORT1=1TOB: R14=S14 \*(RE(T,T1:): RF4=RE4:R1GH14: R14:,11: NEXT 1320 VPOKF8:CH\*[-1,VAL('&1"+RF4:NEXT 140 GOTD100

140 G 14@ GOTD1@@ 1325 INTERVALOR 1330 6010/030 1505 VPOKEBZ20,&H11:VPOKEB2Z1,&HFF:CG=1: CF=15 1510 X=0:Y=6:LDCATF0,6:PRINT JARFA C(N: A/CASTFLO 1520 PRINT 1540 PRINI 1550 PRINT' 1540 PRIN' 1570 PR1N 1580 PRIN 1590 PRIN: 1595 PRINTIPRINT"COR OF FRENIE "; CHR\$(7) 1596 PRINT"COR DE FUNDO 1.CHR#(2321 1597 REM
1598 LDCATE X,Y)PRINT"> ':PLAY'BEG"
1600 M\$=1NIEY\$:1F M\$="" GOTO 1600
1602 IF ASC:M\$)=1 \ THEN LOCATE X,Y:PRINI
1602 16 ASC:M\$)=30 THEN LOCATE X,Y:PRINI :Y=Y-1 1607 1F ASC:M±1=31 THEN LOCATE X,Y:PRIN 1610 1F Y'6 THEN Y=14 1615 1F Y'61 THEN Y=6 16:7 LDEATE X,Y:PR1NT">' 1620 GOTQ1600 1632 ONY-5 GO 01650 1700.1750,1820.;H'.. 1900. 950,2002.2050 1650 G-1:GOEUB 200.E-5:GCEUBZ200:GO1U15. 1700 G=2:GDEUB2200:GOTD1597 .74.24.24.25.FF 570 DBTATE, 145.20.24.24.24.24.74.FF.7E. 145.70.24.24.24.24.24.74.FF.7E.147.20.24.24. .74.24.74.FF.7E.2.81.81.81.81.81.81.81.81. 1.3.15.00.00.00.00.00.02.FF :750 G=4:GOSUL2200.G=12:GDSU62200:GOTO15 1800 E-7:E0EUBZZ00:E-10:G0EUBZZ00:G0T015 75 M: STORE510 1850 G=11:E0SUB.200:G0T01597 573 M:SIGNESIM 580 \*\*ORT=11034|READA:FERS=MT07;RFADH\$:V POKFB\*A-1,VAL('AH''B\$:NEXTS:NEXTT 590 V-0\*: 8192,4H99 1850 G=11:EUSUB:200:GOT01597 1900 G=13:GOSUB:200:GO101597 1954 G=14:GOSUB:200:GO101597 2000 G=15:GOSUB:200:GO101597 2054 G=16:GOSUB:200:GO101597 SD CM=1|CLStFORT=1TQ16|VHONE8195+T,CO(↑ ZIMM PLAYINER OZIZM MS=INVEYS: |FMs(>""INENM=ASC(Ms1:GO" 651 1FCP=1G0T05600 452 LOCATE0,2: FORT=1T0231 PRINT" ::!!!! 2110 G0102105 2120 1FM: 65THENCO~( 0+1: (FCO=16THENCO=1 '!'| ;:NEXT ":FORT=1TOB:O\$=O\$+CHR4(1 655 Die" | "|Eie" 2130 1+ M: B STHENCF-I F+1:1FCF=16THENCF=

281:E\$=E\$+CHR\$(1361:NEXT 660 FORT=@TU7:LDCATE@,11PM:NT E\$1:NEXT

670 FORT=15T022:LOCATE18.T:PRINTD:::NEXT

675 LOCATE2, 23 PRINT "CARACTER] ! [";: C8=

718 16X327ANDKC3ZTHENGGEUBS160:801G690 728 1FX>27ANDKC3ZTHENGGEUBS160:801G690 738 M=1NT((Y1+9)/8]:N×1NT((X1-9):81 740 1F K-8ZTHEN C8 = VAL(MIDS1CA):CA ,311 1VPOKE6894,C8 :CA =CA +3:1FCA-153THLNCA=1

070 K\*=1NKEY\* 700 1FK\*<>""1HENK=AEC(K\*1:EDT0720 710 GOT0640



zona neutra, nem para as montanhas nem para o mar. As peças também não podem passar por árvores, com exceção de cavalaria.

- Os navios não se movimentam

junto aos recifes.

- Os Guarda Reais não saem de seu território.

 As peças não podem se movimentar na diagonal.

#### O Jogo

- O jogo é sempre iniciado pelo

lado vermelho (França).

– Cada jogador terá direito a um número, seguido de lances, que varia de 5 a 7, dependendo de um sorteio feito pelo computador. Toques de sino indicam que é chegada a vez do outro jogador.

- São considerados lances:

\* O movimento de uma peça.

\* Ataque (terrestre ou naval).

As operações de embarque e desembarque, assim como os lances incorretos, não serão computados.

#### **Embarque**

Cada exército possui apenas um navio capaz de embarcar e transportar peças. Cada um desses navios cargueiros podem carregar até 3 peças, independente do tipo. O embarque pode ser total (3 peças) ou parcial (1 ou mais peças) em cada porto.

O procedimento do embarque é o

seguinte:

\* Posicione as peças a serem embarcadas nas casas imediatamente acima, à esquerda e à direita do porto onde o navio está atracado.

\* Pressione a tecla 1.

\* Coloque o cursor sobre o car-

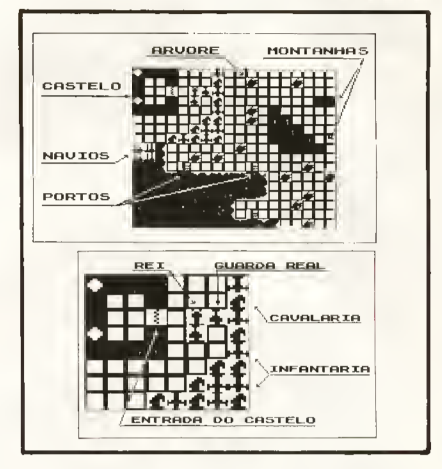
gueiro e tecle ENTER.

O navio cargueiro, por motivos estratégicos, não difere dos demais. Para saber qual é o navio cargueiro de seu exército, pressione a tecla 6.

O navio cargueiro pode, ainda, seqüestrar peças inimigas que estejam nas posições de embarque no momento do mesmo.

#### Desembar que

O procedimento é o mesmo do embarque, com a diferença que se deve teclar 1 em vez de 2. No momento do desembarque, as peças que por acaso estiverem nas posições de embarque serão eliminadas.



2350 LOCATE0,20:PRINTSTRING\$(32,32):LOCA
TE0,20::LINE INPUT"DE O NOME ";TT\$:LOCAT
E 0,20:PRINT" ]PREPARE PARA GRAVACAO "
;PLAYA\$

2360 B\$=[NKEY\$:IFB\$=""THEN2360 2370 LOCATE0,20:PRINT" ]GRAVANDO

2375 BSAVE TT\$,40000!,42796! 2380 LOCATE0,20:PRINT" ]GRAVADO

":PLAYA:FORT=1T03000:NEXT:GOT025

2500 A\$="L32GEB"

2520 LOCATE0,20:PRINTSTRING\$(32,32):LOCA TE0,20:LINE INPUT "DE O NOME ";TT\$:LOCAT E0,20:PRINT" }PREPARE PARA LEITURA":PLAY A\$

2530 B\$=INKEY\$:IFB\$=""THEN2530

2560 LOCATEO, 20: PRINT" ]LENDO

2565 BLOAD TT\$

2570 LOCATE0,20:PRINT" JAGUARDE UM MOMEN TO ":PLAYA\$

2580 FORT=0T02048:8=PEEK(40732!+T):VPOKE T.8:NEXT

2590 FORT=0T015:B=PEEK(427B1!+T):CO(T+1) =B:NEXT

2600 CP=1:GOT025

3000 LOCATE0,20:PRINT" JCOMFIRMA S/N
":PLAY"L32AGE"

3005 B\$#INKEY\$: IFB\$#""THEN3005

3010 IFB\$="S"THENCP=0

3020 GOTO25

#### Ataques

a) Terrestre: Para eliminar uma peça inimiga, é necessário atacá-la com forças mais poderosas. É importante notar que as casas diagonais à casa da peça atacada não contam na hora do confronto. Assim, as peças atacantes devem ser posicionadas nas casas imediatamente acima, abaixo, à esquerda e à direita da peça atacada. O mínimo para eliminar cada peça é:

\* Rei - Qualquer peça.

\* Guarda Real - Apenas o REI.

\* Cavalaria – 1 Inf., 2 Cav. ou 1 Guarda Real.

\* Infantaria – 2 Cav., 2 lnf., 1 Cav. e I Inf. ou 1 Guarda Real.

Para atacar, pressione a tecla 3, posicione o cursor sobre a peça a ser atacada e tecle ENTER. Se o ataque for vilorioso, a peça eliminada irá sumir do tabuleiro.

b) Naval: Os navios podem apontar seus canhões para esquerda ou direita, tendo um alcance máximo de 3 casas. Quanto mais perto estiver o navio atacante do navio atacado, maior será a probabilidade do ataque ser bem sucedido.

Para atacar, coloque o cursor sobre o navio atacante e digite 4 ou 5 (canhão para esquerda ou direita, respectivamente).

Observação: Se o navio afundado for um cargueiro, as peças que ele estiver transportando serão dadas como desaparecidas.

O jogo termina quando um dos exércitos consegue levar seu Rei alé o castelo adversário. O Rei deverá entrar pela porta do castelo ou eliminar o Rei inimigo.

O desaparecimento do Rei, no caso dele estar a bordo de um cargueiro afundado, não determina o fim do jogo.

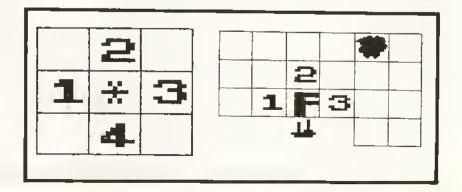
#### Gravação

Como cada confronto pode durar horas ou até mesmo dias, o programa oferece a opção de gravação do jogo para posterior continuação.

Tanto o Editor como o Trafalgar foram escritos totalmente em Basic, para facilitar o entendimento dos usuários.

Na hora de carregar o Trafalgar, resete o micro.

3500 LOCATEO, 20: PRINT" JCOMFIRMA S/N ":PLAY"L32AGE" 3505 B\$=INKEY\$:IFB\$=""THEN3505 3507 IFB\$="S"THEN3520 3510 GOTO25 3520 SCREENO: END 5000 REM DEF SPRITE CURSOR 5010 FORT=1TOB 5020 READ A\$ 5030 S\$=S\$+CHR\$(VAL("&B"+A\$)) 5040 NEXTT 5050 SPRITE\$(1)=S\$ 5060 X1=127:Y1=95 5070 INTERVALON: RETURN 5080 DATA 11111000 5090 DATA 10001000 5100 DATA 10001000 5110 DATA 10001000 5120 DATA 11111000 5130 DATA 00000000 5140 DATA 00000000 5150 DATA 00000000 5160 REM SUB-ROTINA CURSOR 5170 C1=STICK(0):PLAY"V6L64N40" 5180 IFC1=1THENY1=Y1-8 5190 IFC1=2THENY1=Y1-8:X1=X1+B 5200 IFC1=3THENX1=X1+8 5210 IFC1=4THENY1=Y1+B: X1=X1+B 5220 IFC1=5TRENY1=Y1+B 5230 IFCI=6THENY1=Y1+B:X1=X1-B 5240 IFC1=7THENX1=X1-8 5250 IFC1=8THENY1=Y1-8:X1=X1-B 5260 IFX1<23+RTHENX1=223-R 5270 IFXI>223-RTHENX1=23+R 5280 IFY1<-1+R1THENY1=175-R 5290 IFY1>175-RTHENY1=-1+R1 5300 PUT SPRITEO, (X1, Y1), CR, 1: RETURN 5310 CR=CR+1:IFCR=16THENCR=0 5320 GOTO 5300 5400 IFCM=0G0T05410 5401 INTERVALOFF: CR=0:GOSUB5300 5405 FORT=0T0731:B=VPEEK(6146+T):POKE400 00:+T.B:NEXT:CM=0 5410 CLS:INTERVALON:GOSUB5500:RETURN25 5500 RESTORE5510:FORT=1T06:READA\$,B\$:VPO KEB195+VAL(A\$) ,VAL(B\$):NEXT 5510 DATA 1,68,2,244,5,244,6,244,7,244,8 ,244 5520 RETURN 5600 FORT=0T0731:B=PEEK(40000!+T):VPOKE6 146+T, B:NEXT:GDT0675 20000 PLAY"AGA": RESUME 25





<del></del>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1 SCREEN 0	770 GOTO 3640	1320 IFPAR=113THEN1350
10 KEYOFF	780 IFI1<>1THEN740ELSE760	1338 R=1
20 DINYF(7):CLEAR3000,47000!:NAXFILES=2	798 C=2	1340 GOTO1370
30 DATA 0,0,262,196,220,165,175,131,175,	800 F=1	1359 R=2
196,65,0,8	810 605082988	1360 GOTO1370
40 READ N,V ,YF(0),YF(1),YF(2),YF(3)		1370 MAV(R,C)=P
YF(4),YF(5),YF(6),YF(7),L,CW,KOY		1380 ONCGOTO 1169,1280,1250
50 DINNAV(2,3)	B49 GOTO2359	1390 GOSU82980
60 CLS:0N INTERVAL=1860SU84676	850 IFM=ITHEN880	1400 P=VPEEK (6143+32*(I-2)+J)
70 6BTO 4730	860 IFN=JTHEN920	1418 IF P(>41THEN2620
90 GOSU84830	878 GOTO2620	1420 PAR=VPEEK(6143+32*(I-1)+J)
90 IF Us="V"OR Us="v"THENNES=">>LENDO":6		1430 IF PAR=113THEN1480
0703670		1440 IFPAR=145THEN1460
100 KEYOFF:SCREEN1,1,8		1450 GOTO2620
110 PLAYERS	910 GOTO3640	1460 R=1
120 GQSU810000	920 IFI1=1THEN900	1470 GOTD1490
360 IF U\$="V"OR U\$="v"THENGOSU84370:60TO	The state of the s	1480 R=2
3690	940 C=4	1490 IFNAV(R,1)+NAV(R,2)+NAV(R,3)=0THEN2
430 GOSUB4370	950 GOSUB2980	620
440 REN	960 60T02500	1500 GOSUB3520
		1510 'SOM DE ENBARQUE
450 JOG=5+INT(RND(~TIME)\$3)		1528 PLAY*GES*
460 CM=CW+1		1538 VPOKE6143+32*(1-3)+J,NAV(R,1)
470 IF EW/2<>INT(CW/2)THENVPOKE8192, &H29		1540 VPOKE6143+32*(I-2)+J+I,NAV(R,2)
ELSE VPOKES192, 6HF4		1550 VPOKE6143+32*(I-2)+J-1,NAV(R,3)
480 BEEP: FORT=1703: SDUNDB, 4800010000:S	1020 GOTO3640	1560 WAV(R,1)=0
OUND9,4800010000:SOUND 2,4800010000		1570 NAV(R,1)-0
490 SOUNDI1,50:SOUNDI2,100:SOUNDI3,0	1030 1F11()1THEN2628ELSE1010	1500 NAV(R,3)=0
500 FORS=1T0800:NEXT:NEXT	1040 GOSU92990	
510 KS=INKEYS	1050 PAR=VPEEK(6143+32‡(1-1)+J)	
520 IFK\$<>>**THENK=ASC(K\$):60T0540	1060 IFPAR=1130RPAR=145THEN10B0	
53 <b>0</b> 68 <b>T0518</b>	1070 60102620	1610 P=VPEEK(6143+32\$(I-1)+J)
540 IF K=13THENH=INT((Y1+9)/8):N=INT((X1	1000 TED-0	1020 1FF=1301MEN1/10
+9)/8):D=33:60SUB2960:60T0580		1630 IFP=153TKEN1880 1640 IFP=129THEN2850
550 IF K>47ANDK(55THENGOSU82960:GOTO4290		1650 IFP=152THEN2050
560 IFK>27ANDK<32THENGOSU84530:60T0510		
570 GOTO 2620	1120 P=VPEEK(6143+32t(I-3)+J)	
580 T=VPEEK(6143+32*(M-1)+N)		1670 IFP=148THEN3350
590 IFCW/2<>INT(CW/2)THEN640	1140 IFP=33THEN1160	1680 IFP=119THEN3140
600 IFT=129THEN790	1150 GOTO1310	1690 IFP=151THEN3210
610 IFT>111ANDT<116THEM950	1160 P=VPEEK(6143+32*(1-2)+J+1)	1710 60SU94210
620 IFT=1160RT=1190RT=130THEN680		
630 GDT02620		1720 GOSU83620
640 IFT=1530RT=1480RT=151THEN688	1190 60701310	1730 Q=Q+1
650 IFT=152THEN790	1200 P=VPEEK(6143+32*(I-2)+J-1)	1740 IFF=1401HEN264B
660 IFT>143ANDT<148THEN958	1210 0 0	1750 IFP=153THEN1B50
670 G0T02620	volileliebae	1760 IFP=152THEN1820
690 GOSUB2980	1530 60181310	1770 IFO=4THEN1980
690 C=1	1240 60102620	1780 GOSU84270
700 GOTO2270	1100 11 0KC0140.0TA(1 0).0 00	1790 60T01720
718 IFT=1160RT=148THENGOT04899	1260 'SON DE ENBARQUE	1888 IFS1+S2=2THEN2648
728 IFM=ITHEN756	1278 PLAY"GEB"	1818 60702628
730 1FN=JTHEN7B0	1288 VPOKE6143+32\$(3-2)+J+1,33	1878 51-51+1
748 60102628	1298 VPOKE6143+32\$(I-2)+J-1,33	
75B IFJI(>1THEW740	1300 G0T0510 1318 TER=2	1848 G0701778 1850 S2=S2+1
768 60SUB2748		

1860 IFS2=2TNEN2640		2940 1FTI=1THEN2640
187# SOTO1770	2428 GOTD2628	2950 SOT02470
1880 SOSU84210	2430 ONFGDTO850,720	2960 PLAY"V15L64N41"
1890 SOSU03620		
1900 R=D+1	2440 G=(N+J)/2 2450 P=VPEEK(6143+32*(N-1)+G)	2980 K\$=INKEY\$
1918 IFP=116TNEN2640	2460 60102390	2990 IF K4=""THEN2980ELSEK=ASC(K\$)
1920 IFP=129TNEW2020	2470 J06=J06-1	3000 IFK=13THEN1=INT((Y1+9)/B):J=INT((X1
1938 1FP=130THEN1990	2470 JOG=JOG-1 2480 IFJOS=OTHEN440	+9)/8):50SU8 2960:60T03020
1940 IFO=4THEN1970	2490 GOTD518	3010 IFK>27ANDK<32THENGOSUB4530:GOTO2980
1950 GOSU84270	2500 F=VPEEK(6143+32*(I-I)+3)	302B JI=A8S(J-N)
1960 SOTD1890	2510 IFP=120THEN97@	3030 I1=A8S(1-N)
1970 IFS1+S2⇒2THEN2640	2510 IFP≈120THEN970 2520 G0T02620	3040 RETURN
1980 SOTO2620	2530 S=(M+I)/2	3050 V=0
1990 S1=S1+1	2540 P=VPEEK(6143+32\$(G-I)+N)	3060 N=B:INTERVALOFF
2000 1FS1=2THEN2648	2558 FORS=120T0125	3070 GOSUB4300
2010 SOTO1940	2560 IFP=STHEN970	3080 CLS:SCREENB,,1:COLORIS,I
2020 S2=S2+I	2570 NEXTS	3890 LOCATE6, 10: PRINT \$1 COUER JOGAR DE N
2030 IFS2=2THEN2640	2580 GOTO2620	OVO S/N>##"
2010 50T01940 2020 S2=S2+I 2030 IFS2=2THEN2640 2040 6DTD1940	2540 P=VPEEK(6143+32*(G-1)+N) 2558 FORS=120T0125 2560 IFP=STHEN970 2570 NEXTS 2580 G0T02620 2590 G=(N+J)/2 2608 P=VPEEK(6143+32*(H-1)+G)	3100 K4=INPUT4(1)
2050 GOSUB4210	260B P=VPEEK(6143+32\$(M-1)+6)	3110 IFK\$="S"THEN3130
2060 605UB3620 2070 0=9+1	2610 GOTO2550	3120 END
	2620 PLAY*L2NIBV15*	313B RUN
2080 IFP=1530RP=148THEN2640	2608 P=VPEEK(6143+32*(M-1)+6) 2610 GOTO2550 2620 PLAY*L2NIBV15* 2630 GOTO 510	3120 END 3138 RUN 3140 GOSUB4210
2090 IFP=152THEN2130	DIAG ITHIOTO DA MADONA PHARONE	aire contextos
2100 IF9=4TNEN2620	2650 PLAYMF\$	3150 605083620 3160 B=0+I 3170 IF P=153 ORP=1520RP=148THEN3490 3180 IFO=4THEN2620 3190 GOSUB4270 3200 GOTO3I50
	2660 FORT=1T02000:NEXT	3170 IF P=153 08P=1520RP=14RTHEN3490
2120 GGTG20AR	2670 IFT1=1THEN2700	31RO TEN=4THEN2620
2130 SI=S1+1 2148 IFSI=2TNEN2640 2150 GBTB2108 2160 GOSU84210 2170 GOSU83628 2188 G=O+I	2680 605UR2740	3190 GOSHR4270
214B IFSI=2TNEN2640	2690 GOSU82770	3700 SOTO3150
2150 GDTD210#	2700 VPOKE(6143+324(I-I)+3),D	3710 GRSHR 4710
2160 605084210	2710 TI=0	322@ 60SUB362@
2170 60SUB3620	2720 IFXUY=1THEN3050	323B 9=9+1
21BB G=0+1	2720 FFX97=11HENS000 2730 SOTO2470 2740 FFX410THEN2750ELSE2770	3240 IFP=1300RP=1290RP=\$16THEN3490
2190 TFP=1300RP=14BGBT82640	2740 TENCLOTHEN 2750 FL SE 2770	3250 1FQ=4THEN2620
2200 IFP=129THEN2240	2750 IFN<12THEN2760ELSE2770	3260 GOSUB4270
2210 IFO=4THEN2620	2760 D=136	3270 GOTO 3220
2220 GOSUB4270	2770 IFN>16THEN2780ELSE2800	328@ X=-1
2238 S0T02170	2780 IFN>21THEN2790ELSE2800	329B RETURN
2240 S1=SI+I	2790 D=12B	3300 X=0
2258 IF S1≈2THEN2640	280B RETURN	3310 Y=1
2260 60102210	2810 FORX=1TO3	332B RETURN
2270 P=VPEEK(6143+32\$(I-1)+J)		3330 Y=-1
2280 1FP=330RP=1280RP=136THEN2340		3340 RETURN
2290 1FT=119THEN2320	2840 1FJ-YE<1THEN2620	3350 GBSUB4210
2300 IFT=151THEN2330	2850 P=VPEEK(6143+32*(I-1)+J-YE)	3360 60SUB3620
2310 60702620	2860 D=120	3370 9=0+1
2320 IFP=48THEN3050ELSE2628	2870 1FP>111ANDP<116ORP>143ANDP<148THEN2	
2330 FFP=38THEN3850ELSE2620	900	3390 IFG=4THEN2620
2340 ONCGOTO710,838	28BØ NEXTX	3400 G0SUB4270
2350 IFH=1THEN2440	2890 60102620	341B 60T0336B
2360 IFN<>JTHEN2620	2908 FGRT=11913:SOUNDT,23:NEXT:FORS=110	
237@ 6=(M+I)/2	580:NEXT:FORS=1T013:SOUNDS, 18:NEXT	
2388 P=VPEEK(6143+324(6-1)+N)	2910 FORT=170800:NEXT:SEEP	3440 0=Q+1
2390 1FF=2THEN2410	2920 TI=INT(RND(1)*(X+1))+1	3450 JFP=151THEN2640
24%0 IFP=33THEN2430	2930 J=J-YE	3460 IF0=4THEN2620
a community	7108 A_0 17	STOU IFU-TIMENTOLE



3470 SOSUB 4270 3480 5010 3434 3498 KUY=T 3588 60102640 3510 TFTER=01HEN2628ELSE1250 3528 IFMAV(R, I T- 8THEM3564 3538 IFNAV(R,2 (- 8THEN3588 3548 TFMAV(R,3 (=DTHEN3600 3550 RETURN 3540 NAVIR. 11=33 3570 60103530 3588 WAVIR.21=33 3599 GDT03540 3600 MAY(0,3]=33 TAIR PETIEN 3628 P=VPEEE16143+324(T-T+X(+J+YT 3A3B RETURN 3648 AbdKEP143+251(H-1(+N'D 3658 VPGKE6T43+320(T-11+J,T 3660 BOTO 2478 3678 GDSUB4348: 8LOAD T14,+5888 3688 COTOTOO 3690 ME=PEEK(499991):FORT=50081!TD499981 \*MESTEP3 3700 PT =PEEK(T) 3710 P2 - PEEK(T+T) 3720 P3 =PEEK(\$+2) 3730 VPDKE6143+32¢(PI-T(+P2, P3 3740 NEXTI 3750 TE-0 3760 FDR1=1T02:FDRS=T103:NAV(T,S)=PEEK(5 0580! FTET: TE-1E+T: NEXT: NEXT: JDS-PEEK (585 88!+TE+T(=EN=PEEK(505861+TE+2) 3778 3788 THIERVALON 3798 G0T0478 3888 F=Z 3816 60TD2358 3828 THIERVALOFF: FORT=1TD28 3839 VPOKE6143+1+2, ASC(MTD\$("INICIANOD.A GUARDE ALGUNS SEG" ,T,T(( 3840 MEXTT: NE- 0 3850 FDRT- TTD24 3868 FDRP=11029 3878 G=VPEEK(&T43+320(T-T)+P) 3880 IF G>T11AND6(T20DR6)128AND6(T3TOR6) 143ANDE(T541HEN392D 3890 NEXTP 3980 MEXT 3918 ME4=">>GRAVANDO": GD5UB4340:GDT03940 3920 ME-ME+3:POKE50008!+KE-2 ,T=POXE5888 91+KE-T, P=PDKE58988! \*NE,6 3930 BOTO3890 3948 FORT- TTD2:EDRS=TTD3:POKE50500!+TE,M AV(1,S(:1E=TE+T:MEXT:NEXI:PDKE50580!+1E+ 1,306:POKE585001+1E+2,CM:PDKE49999!,NE 3958 BSAVE TT4. 49999 : .50608 !. 3960 PRINT PRINT :PRINT 3970 PRIMI" PVOLIAR JOSO- V DETH -F": US=INPUTS(T) 3980 RESTORE 3998 FORT-TIOTS 4888 SFARA **4010 NEXTS** 4020 IFU1- "V"OR U1- "V"THEN3680 4030 END 4849 6051/82988 4058 GDSUB4140 4060 TFOE-1THEN3T32 407R CT=T: CH1- "04242424242EFF7E":FORS=8 107; VPOXEBOP+S, VAL ("AH"+N104(EN4, C1, 2(): CI=CT+2:NEXI 4089 GOTOZBTO 4090 60SUBZ980 ATOR GOSHBATAR 4TID TEDE=TTHEN2620 4T20 CT=1: CH\$="202424242474FF7E":FDRS=0 107:VPOKE80P+S, VAL("&H"+N106(CH0,C1,2((: CT=C1+2:MEXT

4880 JU-VPEEK(6T43+320(1-T)+JI ABIN 15 30=33THEN2620 4879 6010720 4830 FR4="1130H4500ST04L4CL5CFF66D5L4CD4 LSAFFAFDL48-LSGEF\* 4B48 | N1="1148N4588STD4L3GGGL28L4FL3EFFF L2FL4ED\* 4850 MF4="111802M5500S2E3AL4AL7AL5AD3C02 L5BBAAA-A" 48AN RETURN 10000 At- "132GEB" 10010 LOCALE 0, 20:LINE INPUT \*NOME DO TA BULETRO:"; TT4:LOCATED, 20:PRINT" | PREPARE ": PLAYAS T0828 84=1WZEY4:TF84="1KEN18028 T0838 LDCALEO, 20:PRIKI" ]LEMBO 14040 BLOAD TT\$,+7000 16050 LOCALED, 20:PRINT" JAGUARDE UN MONE NTO":PLAYAS 19669 FORT- STD2848:8=PEEK(47732!+1()VPOK ET, 8:MEXI 10078 FORT-8TOT5:8=PEEK|4978T!+1(: VPOKE8 196+T, 8:MEX1 T0000 FORT-810731: B=PEEK(47000!+T( 10985 TFUSCO "V"ANDUSCO "V"THENTOZOO TOOPS TERNITIANDE (TISTHEND=128 T8075 TFB=1190R8-TT60R8=TZ90R8=T30THEND 128 10100 1FB>T43AND8<T481NENB=T20 18118 TFB=T480RB=1510R8-T526RB=T53THENB-136 TOTOD VPDKE6178+T.B:MEXT 10300 FORT=01027: VPDKE6146+T, 0:NEXI T#32D FORT=AT46T069T2STEP32:VP0KET.8:VP0 KET+27. 0:NEXT LOARR DEEP-RETURN 4380 FORT-TTD8 439B READ AS 4400 51=S1+CHR1(VAL("48"+A1)) 44 TO MEXTT 4420 SPRITES(T)=85 4438 II=T27:Y1=95 4440 INTERVALON: RETURN 4450 DATA ITTTT000 4466 DATA IDDRIDGO 4470 DATA TOODIDOG 4460 DATA LEMBING 4498 DALA TITTIGGO 4500 DATA 99640000 4518 DALA BRRDOGGO 4528 DATA BREMERRE 4538 E1=SLICK(0(:PLAY\*V6L64N48\* 4548 IFCT=ITHENYT=YT-8 4550 IFCT-2THENYT=YT-8:XT-XT+8 4548 IFCT-3THENET=X1+8 4570 IFCT=4THEMYT-YT+B:X1=IT+8 4500 TFCT=STHENYT=YT+0 4590 TECT- STME KY1=YT+B: XT-XT-0 4688 TFC1=71HENXT=XT-8 4610 IFCT=BTHENYT+YT-8:IS=XT-8 4628 TFX1 (231HENXT- 223 4630 IFXT>223THENXT=23 4640 IFYTC71HENYT-TB3 4650 TFY1>1831NEWYT-2 4660 PUL SPRITEO, [XT, Y1], CR, T:RETURN 4674 CR=CR+T: TFCR=T6THENCR=0 4688 GOTO 4660 4698 TF CO/24>THT1CW/2(THENPP-T45 ELSE P P=113 4700 FOR1=TT04:CI+T:CH\$=\*B42424242E74FF7

E":FORS=8T07:VPDKEB#PP+S,VAL("&H"+N1D%(C

47TB CT-T:CH4="202424242474FF7E":FDRS-9T

07: VPDKEB8PP+S, VAL("\$H"+MTD\$(CH\$,CT,2((:

4730 CLS:FORT=01038:LOCATE1,1,0:PRINTCHR

\$(219(;/LOCALEL, 22:PRINICHR\$(219);:NEXI

4748 FORT=1702T:LOCATEO,T:PRINICHR\$(2T9T

C.P.U. APRESE

;:LOCATE 40,7:PRINTEHR4(219(;:NEXT

H\*, C1,2((:61=61+2:MEXT

4750 LOCATE 1,2/PRIMI"

CI-CT+2:NEXI:NEXI

4720 BOLOSTE

4160 IFP)111ANDP(1160RP)143ANDP(148THEN4 4170 DE=1 4180 RETURN 4178 YE--I 4296 GOTD2848 4219 D-0 4228 S2=8 4230 ST-0 4248 Y=T 4750 Y=8 4269 RETURN 4278 ONDBOSU83288, 3388, 3388 4286 REIGIRN 4298 ON 1-47 GOTD3820, T040, 1390, T680, 404 8,4898,4698 4386 'ROTINA DE SONS DE VITORTA 4316 IF CW/2 O INTICH/2 | THEMPLAYERS ELSE PLAYINA 4320 K4-THKEY4: TFK4=""1HEN4328 4330 RETURN 4348 SCREEKS: COLORT, TS: LOCATED, TB: LINE 1 MPUT "DE O MOME:";TT%:LGCALEO, LG:PRINT"> PREPARE-SE E PRESSIONE RETURN"; 4350 0V4=1MPUT\$(T) 436B IFASC(BV#(<>131HEN4350ELSE PRINT:P RINT:PRINTHEA:RETURN 4370 RESTORE 4458 MTA: IRAFALSAR PLUS":LOCATEZ, TO PRINT"PD R: FERNANDO LETBEL":FORE=1701800: WEIL:LD CALE 2.12:PRINI ausica: F.LIPERACE\* 4768 LOCATE2 ,18: PRINT"JOGO NOVO (M)":L0 CALEZ. 19: PRINT' JOGO VELND [V]" 4778 FORL=2T070:LOCATE24,T:PRINT'TRAFAL6 AR PLUS":US=INIEYS: IFUS () "THEM4798 4780 BEEP:LOCALE24,1 :PRINTSPEITAT :ME YI:6010 4778 4790 GOT CB0

## CHAMPION SOFTWARE LTDA.

■ MSX – MSX2 ■ MEGAROM

Temos uma infinidade de jogos e aplicativos em fita, disco 5 1/4 e disco 3 1/2.

#### PROMOÇÃO

NA COMPRA DE 6
JOGOS LEVE MAIS 1
GRĂTIS!
Drive 5 1/4 360 K
(completo), Caixa de
acrílico p/ discos,
disquetes, livros, form.
continuo, capas p/
equipamentos, etc.

Peça catálogo "GRÁTIS" ou visite/nosso SHOW ROOM

Rua Clelia 1837 Lapa Cx. Postal 11.844 – CEP 05042 Fone: (011) 65-2030 SP

4130 GOTO2010

414B P=VPEEK(6143+324(T-T(+J)

#### PAULISOFT Informatica

MSX-Turbo

(c) 7988 Protect Interesting Crise Postel 890/9 02221 See Peulo SP

#### EDTRONIC

**MSX TURBO** 

Finalmente alguém pensou em você, técnico ou hobbista de eletrônica, e criou um auxiliar para seus projetos.

Não é mágica, é tecnologia!!! Um incrivel software que vai deixar suas rotinas de cálculo e plotagem de gráficos de 6 a 20 yezes mais rápidas! MSXTURBO é um compilador que opera na memória, acelerando incrivelmente as operações de cálculo.

Tabela Padrão de simbologia em Eletrônica; Recursos p/ edição, montagem e impressão de esquemas p/ projetos eletrônicos. Acompanha Arquivo Exemplo.

NCz\$ 35,00 (disco ou fita)

NCz\$ 35.00 (disco ou fita)



nuter PALEO M. FIDLEIRA District Exclusion de Poverde L'ALRES (El Internation Lide SERIAC R. 8998



#### **GRAPHIC VIEW**

Um genial programa para incrementar em suas telas gráficas rotinas de Scroll (movimentação de telas) selecionadas, a fim de que com facilidade você possa criar um SHOW VISUAL.

NCz\$ 25,00 (só disco)

#### SPRITE MAKER®

AUIDN: FABIO A. A. CORREA

districter: PAULIENPT ENFYWARE CAIXA PHETAL EARLY LEP 82227- San Paulo-RP

#### SPRITE MAKER

Super liditor de sprites 16x16 que inclui rotinas para reversão, espelho de 1/2 e 1/4.

NCz\$ 20,00 (disco ou fita)



#### **FAST COPY**

Para a vergonha dos micros de 16 bits e muitos Kbs de memória. Copia um disco completo no MSX mais rápido que num PC. Precisa dizer mais alguma coisa?

 Copiador de discos ultra-rápido p/ controladoras padrão Microsol.

NCz\$ 15,00 (só disco)

Software 100% nacional desenvulvido pela PAULISOFT c/manual, cúplas com nº de sèrie, garantia de up to date e assistência ao usuário.

#### Também nas methores lojas e softhouses do Brasil.

Para breve: BKP-Disco (por Júlio Veloso)

Novas versões com novos comandos implementados.

Caso deseje solicite catálogo completo (grátis) com nossos produtos.

Fivic seu pedidu para Cx. Pustal 64.019 - CEP 02227 SP/SP, ucompunhado de cheque nominal au vale postal, ou visite-nus:

#### PAULISOFT

Prestes Main, 241 - cunj. 908 (a 100 metros da Estação São Bento du Metrů).

FONE: (011) 228-1313

## A INFORMÁTICA NA MEDICINA

FERNANDO LEIBEL

esde o início da era dos computadores, os seres humanos começaram a imaginar as suas aplicações na Medicina, principalmente os leigos que tinham verdadeiros pesadelos com computadores encostando seus braços eletrônicos em suas costas e pedindo-lhes que falassem "trinta e três".

Você, leitor, não se assute. A cena que acabei de descrever ainda faz parte dos livros de ficção e, possivelmente, nem eu nem você viveremos o bastante para vê-la acontecer.

A realidade atual

saindo do mundo de conto de fadas e passando para o mundo real e palpável do século XX, vemos que os computadores realizam tarefas bem mais simples, porém não menos importantes.

Na medicina o computador pode ser utilizado de várias formas, como veremos abaixo:

- Como secretárias, que tomam conta da agenda de pacientes e da contabilidade dos consultórios, além de poder dar uma mãozinha no imposto de renda.

- No auxílio aos laudos, impri-

mindo, arquivando e permitindo pesquisas das mais diversas formas.

No ensino aos médicos ainda em formação, através de simulações dos sistemas fisiológicos, reações orgânicas às drogas ou como verdadeiros livros textos.  No controle de estoque dos grandes hospitais e milhares de outras aplicações.

Um exemplo prático de sistema de auxílio é o SIS.E.D.A., que vem a ser um sistema dedicado à Endoscopia Digestiva Alta, idealizado e desenvolvido por mim. O programa é capaz de arquivar os laudos, emitir uma lista de laudos por nome, data, diagnóstico histopatológico, além de possuir fichas completas para descrição endoscópica, entre outras coisas.

Sem dúvida nenhuma, o ponto alto deste programa é a facilidade de operação, tendo sido apresentado ao público no último Congresso Brasileiro de Gastroenterologia e Endoscopia Digestiva Alta. A facilidade de utilização foi comprovada, pois médicos que nunca haviam operado com o sistema, e muito menos com computadores, efetuaram consultas sem nenhuma dificuldade após poucos minutos. O SIS.E.D.A. está disponível nas versões MSX e IBM PC.



#### Os médicos e os computadores

s médicos possuem uma certa resistência aos computadores. Resistência esta normal, pois, para eles, a informática é um mundo desconhecido, cheio de perigos e armadilhas à sua espera. De certa forma, não deixam de ter razão, pois a escolha errada de computadores, de programas ou de ambos pode significar grandes problemas, ao invés de soluções.

Os maiores culpados desse temor são os próprios profissionais de informática, que não fazem a nuínima questão de simplificar os procedimentos, preferindo, ao contrário, jogar uma aura de genialidade em ¢ima dos produtos, que, na verdade, são é mal acabados e, por isso, de difícil utilização.

#### As vantagens de se ter um computador

melhor forma de mostrar as vantagens de se ter um computador é, sem dúvida nenhuma, através de exemplos que fazem parte do cotidiano médico.

O Dr. X é endoscopista há dez anos. Seus laudos são datilografados por sua fiel secretária em três vias, sendo uma para o INPS, outra para o paciente e a última para ele guardar em seu arquivo, do qual tem muito orgulho e que já possui dez mil laudos arquivados, ocupando uma área de dois metros quadrados.

Um dia o Dr. X resolveu fazer uma pesquisa de quantos pacientes possuem esofagite grau l associado a bulbite superficial. Após três meses de pesquisa, o Dr. X desiste e chega à conclusão que seu arquivo só serve para ocupar espaço.

O Dr. Y é endoscopista também há dez anos, sendo que, há dois anos, adquiriu um computador e um sistema para endoscopia digestiva alta. Este sistema também libera laudos em três vias, mantendo um armazenado em disquete.

O Dr. Y, logo que adquiriu o sistema, passou todo o seu antigo e enorme arquivo para disquetes, sendo que, como o Dr. X, o Dr. Y também possui dez mil laudos, porém o seu arquivo agora ocupa dez disquetes ou dez centimetros quadrados.

Em um certo dia, o Dr. Y resolveu pesquisar quantos pacientes possuiam esofagite grau 2 associado a

gastrite. Após trinta minutos, o Dr. Y chegou à conclusão que 12% dos seus pacientes possuíam esta patologia.

Acredito que os dois exemplos acima servem para demonstrar a vantagem de se ter um computador.

#### Os computadores nos aparelhos médicos

s computadores praticamente invadiram a maioria dos aparelhos que os médicos utilizam diariamente.

Hoje, eles estão presentes desde em um simples monitor cardíaco até sofisticados aparelhos como o tomógrafo computarizado. Todos os aparelhos, por exemplo, ultra e ecocardiográficos possuem no seu interior verdadeiros computadores com softs sofisticadissimos que tornam sua utilização simples e eficiente. Nos mais avançados centros de tratamento intensivo,o computador é capaz de monitorar o paciente 24 horas por dia e avisar ao médico qualquer alteração nos seus sinais vitais. O computador é hoje peça fundamental na luta da vida contra a morte.

#### O futuro da informática na medicina

limite dos computadores é, sem dúvida, a imaginação dos seres humanos. Há tempo atrás, lendo uma reportagem sobre os biochips, chips vivos, minha imaginação deu um vôo e fiquei pensando se, com estes novos chips, não seria possível a reconstrução de conexões nervosas perdidas, por exemplo, num acidente automobilístico. Com isto, poderíamos impedir que o individuo ficasse paraplégico.

Realmente, o parágrafo acima não passa de um sonho, mas a viagem à Lua também foi um sonho para Júlio Verne.

NOW 17 PARTIES OF SERVICES

NOW 18 OUTSING MEATINE OF SERVICES

NOW 18 HOURS ON ESPIRATO SERVICES

NOW 18 HOURS ON STRUCK

TOTAL DE PRODUCTO SERVICES

TOTAL DE PRODUCTO S

Fernando Leibel é médico e autor de diversos softwares entre eles o Enigma dos Deuses, Trafalgar, Polaris II, Missão Estrelar e SIS.E.D.A. Atualmente é o responsável pela informatização do CTI da Santa Casa de Misericórdia do Rio de Janeiro.

## CPUS

ANÁLISE DO LIVRO

Como usar o SQL do dBASE IV Datalógica Editora McGraw-Hill

O livro COMO USAR A SQL DO dBASE IV, edilado pela McGraw-Hill, destina-se a usuários do dBASE IV, ou que estejam migrando para esta linguagem, e aborda o uso do SQL nesla linguagem, já que faz parle de suas opções. SQL significa: Structured Query Language, de dificil tradução para o português. Algo como: Linguagem Estruturada Interrogativa.

O SOL foi criado pela IBM, a partir das pesquisas de E. F. Codd, que introduziu o conceito de banco de dados relacionais a partir de um ramo da matemática, a álgebra relacional, que, trocada em miúdos, trata de dados organizados em tabelas.

Os microcomputadores passaram a dispor do SQL gradativamente, a partir do ORACLE, depois OPEN ACCESS, PARADQX e, agora, dBASE IV. O SQL usado pelo dBASE IV é o que mais se aproxima do padrão adofado pela IBM, o que se conligura em um idioma comum aos ambientes micro e mainframes. Mas, segundo o próprio aufor, não se deve esperar grandes resultados desta interface de comunicação, Já que o SQL ainda está longe de ser um padrão acabado.

Para exemplilicar a utilização do SQL junto ao dBASE IV, o autor desenvolve um pequeno sistema para controle de um hotel. Não chega a ser um sistema acabado, pois usa apenas os dados e operações indispensáveis ao entendimento dos comandos apresentados, mas cumpre a sua função de mostrar o uso da linguagem associada aos recursos do dBASE.

#### CONCLUSÃO:

O livro cumpre seus objetivos de explicar tanto SOL quanto seu uso junto ao dBASE, porém o efeito que me causou, após a leitura, não foi o que, provavelmente, seria esperado pelo autor, pois são tantas as restrições e tão poucas as vantagens, que, dificilmente, optaria por usar taf linguagem. Naturalmente, esta não seria a opínião de programadores mais voftados para a portabilidade de grandes sistemas, onde o SOL pode vir a ser indispensável.

ANÁLISE DO LIVRO 80386 – Guia Técnico do Programador Chris H. Pappas – William N. Murray, III Editora McGraw-Hill

O 80386 é um microprocessador de 32 bits, projetado para Irabalhar com sistemas operacionais otimizados para tarefas múltiplas. Pode endereçar até 4 gigabytes de memória física e 64 terabytes de memória virtual.

A definição acima fol retirada do livro 80386 — GUIA TÉCNICO DO PROGRAMADOR, auto-definido como um manual técnico do 80386 para programadores, principalmente os que

utilizam a linguagem "C" e o assembler, das quais há inúmeros exemplos nos diversos capítulos.

È quase que um manual obrigatório para o programador, caso queira se aventurar a trabalhar a nível de microprocessador. Apesar do pressuposto de que seu leitor deve fer um born conhecimento das famílias de processadores 8086 e 80286, além de bom domínio das linguagens citadas, o livro evita termos excessivamente técnicos e seus exemplos práticos se adaptam, em grande parte. a aplicações banais, lais como paginação de memória, impressão de gráficos e cálculos matemáticos, entre outros.

Os mnemônicos do assembler 80386 são comentados e explicados de forma prática e de fácil assimilação, sendo que as expressões originais, em inglês, são sempre mantidas entre parênteses, mesmo quando o termo é fraduzido

Todos os exemplos são comentados em cada linha de instrução, trazendo referências sobre os compiladores e linkeditores usados no desenvolvimento dos mesmos.

Além do 80386, o manual se expande aos "chips" de suporte que complementam este microprocessador, ou seja, o co-processador numérico 80387, o controlador de "caché" 82385 e o ADM 82380, um controlador de periféricos. A cada um foi dedicado um capítulo inteiro, além das ocasiões em que seu uso nos exemplos exigiu explicações sobre os mesmos.

CONCLUSÃO:

È um livro para iniciados. Não é leitura fácil para qualquer programador, mas pode servir tanto para o profissional quanto ao programador em desenvolvimento que queira se aprofundar mais nos segredos e uso direto da finguagem de máquina. Não é um manuaf definitivo, uma vez que cita frequentemente outras obras para complementar assuntos nos quais não se aprofunda, mas, de qualquer forma, irá frequentar a prateleira da maioria dos usuários que programam em ambiente 386.

ANÀLISE DO LIVRO

dBASE IV Primeiro livro de iniciação e interação ao dBase IV Datalógica Editora McGraw-Hill

Antigamente, a informática era tratada como um grande e desconhecido universo, reservado apenas a atguns eleitos que operavam máquinas fantásticas. Os usuários, praticamente, não existiam, ou eram meros espectadores.

A tendência, cada vez mals forte, dos programas e dos próprios computadores, é retirar esta aura de mistério e dificuldades, permitindo que a informática possa ser utilizada por todos, sem necessidade de cursos complicados e, principalmente, sem ter que adaptar o homem à máquina: ela é que tem que se adaptar a nós.

O sistema de gerenciamento de dados dBASE tornou-se uma das

## CPU§

linguagens mais conhecidas e ulilizadas em qualquer assunto que envolva manipulação de dados. No entanto, sempre sofreu da síndrome do desconhecido, que aterroriza qualquer candidato a usuário do programa.

Já no dBASE III Plus, o utilitário ASSIST facilitava bastanle a interação máquina/usuário e o dBASE IV toi lancado com a intenção de diminuir ainda mais esta distância. Se vai conseguir, só o tempo dirá, mas o nosso assunto principal é o livro "dBASE IV FOR FIRST TIME USER'S", da McGraw-Hill, que se apresenta como o manual dos "marinheiros de primeira viagem" para quem pretenda se iniciar no dBASE.

Assim como a informática, o livro assusta pelo tamanho: 572 páginas de texto e liguras explicativas liradas do próprio programa e, o que é melhor, da versão em português do dBASE IV. Não se deixe impressionar. O tamanho do livro é em função da quantidade de opções que o programa oferece. Você não terá que ler o livro fodo, pelo menos não de uma vez.

Desde o início, a preocupação é em explicar detalhadamente e com exemplos práticos cada passo da utilização dos recursos do programa, o que irá dar, gradativamente, ao usuário o conhecimento e domínio das facilidades que são oferecidas.

O sumário do livro tacilitará a procura de situações específicas para os que já têm intimidade com o dBASE, mas não conhecem o dBASE IV. Acompanham, fambém, alguns apêndices que poderão familiarizar os novos usuários que não conhecem nem mesmo o sistema DOS e alguns periféricos exigidos pelo dBASE IV, tais como o disco rígido, ou "winchester" como é mais conhecido.

#### CONCLUSÃO:

É um excelente manual de InIciação. Contém exemplos de fácil compreensão e um texto agradável de se acompanhar. Não serla de muita valia aos profissionals já tarimbados, uma vez que existem outros livros para estes, mas é um livro indispensável para quem deseja se Iniciar em um programa que se propõe a diminuir, até o limite do possível, o trabalho de programação.

#### ANÁLISE DO LIVRO

#### Turbo Pascaí avançado Gula do usuário Herbert Schildt Editora McGraw-Hill

O PASCAL foi criado originalmente para ser uma linguagem educacional, que proporcionaria aos estudantes de informálica o desenvolvimento de bons hábilos na programação pelo uso de uma linguagem estruturada, Com o passar do tempo, devido às facilidades que oferecia, o PASCAL foi sendo cada vez mais utilizado na elaboração de programas comerciais e científicos, fazendo surgir o TURBO PASCAL.

O livro TURBO PASCAL AVANÇADO, da editora McGraw-Hill, vem auxiliar os programadores já íntimos com a linguagem a desenvolver e utilizar conceitos mais avançados do TURBO PASCAL, Não seria recomendado para usuários iniciantes, a não ser para uso futuro, pois utiliza exemplos e conceitos que exigem um certo grau de conhecimento da linguagem.

Usando como base o TURBO PASCAL da BORLAND, que traz em seus capítulos exemplos e soluções para diversas tarefas de áreas diferentes, fais como ordenação e comunicação com o sistema operacional. Além disso, aborda assuntos como as extensões Turbo Database Toolbox e Graphix Toolbox, além de conversões de BASIC e "C" para TURBO PASCAL.

As diferenças entre as versões 3.0, 4.0, e também a nova versão 5.0 do Turbo da Borland, são abordadas em forma de guias de consulta, fornecendo ao usuário uma visão geral das opções disponíveis em cada versão.

#### CONCLUSÃO:

Um excelente manual e guia de referência para profissionals experientes, que possibilitará tirar melhor proveito de seu TURBO. Possui 405 páginas de informações úteis e ótimo nível técnico.

#### ANÁLISE DO LIVRO

Cobol para Microcomputadores Mutsuo Ono Editora McGraw-Hill

A linguagem COBOL (Common Business Oriented Language ou Linguagem de Computador Orientada para Negócios), apesar de defasada em relação a novas linguagens mais pofentes, com as quais se pode atingir melhores resultados, resiste bravamente como linguagem base para a maioria das aplicações comerciais. Talvez mais pela quantidade de sistemas em COBOL. já existentes, que pelas suas qualidades.

O livro COBOL para microcomputadores, da editora McGraw-Hill, e de autoria de Mulsuo Ono, propõe-se a explicar o COBOL para iniciantes e estudantes de informática, e o faz de forma concreta.

Tratando basicamente dos comandos e estrutura dos programas em COBOL, o livro faz as vezes de um manual, só que com uma abordagem mais didática.

A obra traz muitos exemplos práticos, que servem de suporte aos conceitos apresentados, além de explicação dos principais comandos e funções do COBOL 80/MS/MB.

As definições de instruções, assim como estruturas dos tipos de arquivo usados pelo COBOL, não chegam a ser detalhadas. Normalmente, são definidos em rápidas palavras, ao confrário dos programas, que são melhor comentados e exolicados.

#### CONCLUSÃO:

É um livro basicamente voltado para o ensino do COBOL. Não teria outra função, já que não trata de nenhum tipo particular da linguagem e nem se aprofunda o bastante para se configurar um manual de consulta. Tem seu lugar garantido nas prateleiras das bibliotecas das universidades e cursos de informática.

#### 

A NEMESKS traz com a exclu sividade de costume, as ultimas novidades em MOVIE GAMES para a linha MSX-1 e MSX-2:

#### ROGOCOP

Baseado no sensacional fil me, este jogo reproduz com fi delidade as principais cenas vividas pelo nosso heroi !!!!

#### 

Como no filme campeao de bilhetería, sua missão e' res gatar o coronel Trautman.

CHOR UN POR RPENAS CES 9/00



THE STRIKE BORGE HARRIOR

VERSAO DUPLA MSNI E MSN2 64KB

Um super simulador de combate aereo com o mais famoso caca--bombardeiro vertical ingles. Apenas em disco por Cz\$ 8,00.

#### SCORE SOZO

Imagine um PIMBALL com diversos cenarios e obstaculos dos mais incriveis. Prepare-se !! Apenas em disco por Cz\$ 7,00.

#### TEGION HEVIOUS

Se voce esta' a fim de um jogo espacial como antigamente, esta e' a sua grande chance ! Apenas em disco por Cz\$ 8,00.





#### AS NOVIDADES PARA SEU MSX

HERCULES THE SLAYER OF CROAGE

Uma sensacional aventura mito logica onde sua forca e'a sua principal arma de combate. Apenas em disco por Cz\$ 7,00.

#### STRIA POKER DI PLUS

A melhor versao de strippoker existente para a linha MSX. Apenas em disco por Cz\$ 7,00.

#### GARGARIAN

Um jogo altamente inovador no estilo "ROLE PLAYING GAME". Apenas em disco por Cz\$ 8,00.



#### THE COMMANDO TANCER

Uma super aventura espacial com um veiculo incomum e suas diversas armas e recursos. Apenas em disco por Cz\$ 8,00.

#### THOR PRINCE OF CLIMPUS

O super-heroi da MARVEL e sua primeira aventura para os com putadores MSX. Nao perca !!! Apenas em disco por Cz\$ 7,00.

#### THE EITS STRIKE ENGLE

Um dos melhores simuladores de voo de todos os tempos,finalmente adaptado para o MSX.
Muita acao espera por voce !!
Nao perca este tancamento !!!
Apenas em disco por Cz\$ 7,00.



#### SPECIAL GAME PACK 12

BARBARIAN, SCORE 3020, F-15 STRIKE EAGLE & THE COMMANDO TRACER. Um super pacote !!! Apenas em disco por CZ\$ 18,00

#### NOVIDADES SUPER ESPECIAIS

MNIGHTMARE III..MSX1-MEGARAM;

IAMILY BILLARDS.MSX2-MEGARAM;

OUTRUN 256 KB...MSX2-MEGARAM;

TOPPLE ZIP II...MSX2-MEGARAM;

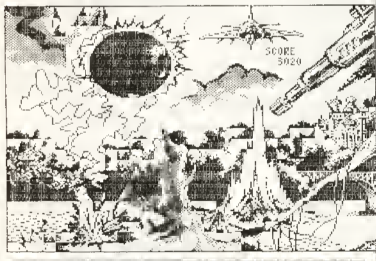
STRIKE F. HARRIER..MSX2-64%b;

CROSS BLAIN.....MSX2-128%b;

FANTAZY ZONE.....MSX2-128%b;

DEEP FOREST......MSX2-128%b;

CADA UM EM DISCO SO'CZ\$ 8,000.



#### CÉPAS PARA COMPUTADORES

Proteja o seu equipamento da poeira e da umidade:

EMPERT (CPU (TECLADO) CZ \$ 18,00 HOTBIT OU TALENT...CZ \$ 12,00 CAPA PARA DRIVE....CZ \$ 6,00 CAPA PARA LADY/MTA..CZ \$ 12,00

#### PERFET LOPPENATION CTON

Envie VALE POSTAL OU CHEQUE NOMINAL A NEMESIS INFORMATICA Caixa postal 4.583 Cep 20.001 Rio de Janeiro - RJ ou venha pessoalmente na Rua Sete de Setembro 92/1910 CENTRO - RJ.

#### SPECIAL GAME PACK Nº 10

Um pacote super especial com as seguintes novidades:

HERCULES THE SLAYER OF DAMAGE STRIP POKER II PLUS, CHOST OF DANDELION e BOB 007. Apenas em disco por Cz‡ 15,00

#### SPECIAL BAME PACK Nº 11

THE STRIKE FORCE HARRIER, THE LEGION XEVIOUS, THOR PRINCE OF OLYMNPUS & CRAZY TRANSIT. Apenas em disco por CZ\$ 15,00

aguados os Langambantós: Topusis oragon s aprisasuades



#### NOUTDADES P/ MSX PAGE MAKER

MSK PAGE MAKER FONTS 3 e PAGE MAKER FONTS 4. Mais uma varie dade inedita de:

**心信节尺角等 ,** LIETRAS, LETRAS , 三面面 .

MSX PAGE MAKER CARTOONS 2 & MSX PAGE MAKER TITLES Nº 1 com uma infinidade de figuras Para compor suas artes:



CADA UM EM DISCO - CZ\$ 12,40.



## MATE A CHARADA

# **ASSINE CPU**

Desejo efetuar a assinatura da revisto CPU. Para tal, estau enviando cheque nominal à Âguia Informática, ou Vale Postal (pagavel na Agência Copacabana) no valor de:

( ) NCz\$ 16,00 ( ) NCz\$ 29,00

Por assinatura no períoda de 6 meses. Par assinatura no períado de 1 ano.

CIDADE:

ENDEREÇO: BAIRRO: ESTADO:

NOME

DADOS DO EQUIPAMENTO:

-E +A

**UM BOM ENTENDEDOR** DE

BASTA CPU



SSI



**ENTREVISTA** 

Pierluigi Piazzi, 46, químico industrial, físico, professor e o Diretor-Editorial da Editora Aleph e também um dos maiores

e também um dos maiores motivadores do MSX no Brasil.

Antes de se dedicar ao MSX, Pierluigi também contribuiu para o desenvolvimento de outras linhas de computadores (TK e Apple), tendo sido o Diretor-Editor da revista Microhobby, dirigida aos usuários da linha TK.

\* Reserva de Mercado e Lei de Informática. Vantagens ou prejuízos para o Brasil.

A Lei de Informática tem efeito análogo ao da Lei-Seca que foi instituída nos EEUU entre as duas grandes guerras. Muito bem intencionada, ao tentar resolver um problema, criou outros piores. A Lei-Seca quis acabar com o alcoolismo e, na realidade, acabou criando uma tamanha rede de contrabandistas, produtores clandestinos, gangsters, policiais e políticos corruptos, que teve que ser revogada. A Lei de Informática e a Reserva de Mercado foram criadas para proteger e desenvolver a indústria nacional de microinformática (intenções altamente louváveis).

No fim, acabaram gerando um quase irrecuperável atraso tecnológico, proteção cartorial de empresários incompetentes, corrupção, contrabando e pirataria. Hoje, o lobby que pressiona os congressistas em Brasília para manter a Reserva de Mereado é financiado não por industriais, mas por agentes alfandegários corruptos, que permitem uma indústria do contrabando que hoje é o maior fornecedor do mercado de microinformática.

E que não venham me acusar de entreguista e anti-nacionalista, logo eu, que, por questões de idealismo, nunca publiquei sequer um livro traduzido.



SUA EDITORA POSSUI
DIVERSOS LIVROS PUBLICADOS
PARA COMPUTADORES DA
LINHA MSX, TODOS OS
AUTORES NACIONAIS. ALÉM DA
PUBLICAÇÃO DE LIVROS, A
ALEPH TAMBÉM PUBLICA
DIVERSOS MANUAIS DE
EOUIPAMENTOS, COMO O OUE
ACOMPANHA O EXPERT E O
DRIVE DA SHARP, ENTRE
OUTROS. NA AREA DE LIVROS,
SEUS MAIORES SUCESSOS SÃO
O "APROFUNDANDO-SE NO
MSX" E "100 DICAS PARA MSX".

Sob a bandeira de um nacionalismo hipócrita se esconde um esquema de corrupção e podridão que faria inveja a qualquer Máfia.

\* MSX. O que estas três letras, famosas lá fora, representam para o mercado de Informática brasileiro?

Na realidade, existem duas informáticas no Brasil: uma é a informática oficial, das empresas e dos ricos, abarrotada de pomposos e engravatados "analistas". "assessores", "consultores", etc. Para estes, um IBM PC XT é o mínimo de hardware decente para se começar a pensar em algo sério. Do outro lado, temos informática alternativa, a dos usuários de poder aquisitivo nível-Brasil. Com a quantia com que um usuário americano compra um XT para pôr em casa, o brasileiro compra a casa!

Para estes usuários, o MSX representa o micro de melhor relação custo/beneficio: é barato, acessível a uma faixa grande do nosso mereado e tem uma arquitetura extremamente inteligente e versátil. Enquanto não fabricarem PCs a um quinto do preço atual, o MSX continuará sendo a melhor opção para usuários domésticos, pequenos empresários e profissionais liberais.

Até lá, os próprios "engravatados" da outra informática acabarão aceitando o MSX, coisa que não fizeram até agora por preconceito, ignorância, pura burrice (tem analista que acha que um micro de 16 bits tem o "dobro" da capacidade de um de 8!), e por pressão dos fabricantes de "clones-PC", que morrem de medo de MSX. Hoje se vende muito PC



a usuários desavisados, que poderiam muito bem suprir suas necessidades com um MSX a um custo absurdamente menor.

#### \* O TK e o Apple já tiveram o seu tempo de glória. E o MSX?

O Apple ainda tem seus fās, mas já está obsoleto, se comparado ao MSX (que, aliás, foi projetado usando o Apple como contra-exemplo).

O TK só morreu por falta de visão da Microdigital e da Prológica. Na minha opinião, o Sinclair é uma máquina maravilhosa e hoje poderíamos ter mais de um milhão delas nas escolas e nos lares, iniciando crianças para o maravilhoso mundo da informática.

O MSX começa, agora, a viver seu momento de glória; o melhor ainda está por vir.

\* Em todos os seus artigos e editoriais o Sr. é um ferrenho defensor do MSX. Por que optou por um MSX e não um PC, por exemplo? Seria apenas uma questão de custo dos equipamentos?

A minha formação (e vocação) é de professor: gosto de trabalhar com pessoas que tém vontade de aprender. Trabalhando com um público de menor poder aquisitivo, defronto-me com usuários que tentam suprir a falta de verbas com criatividade, engenhosidade e inteligência.

Quantas pessoas sabem (ou querem aprender) programar um TK ou um MSX? Inúmeras!

Agora, eu pergunto: quantas pessoas têm interesse em aprender a programar um PC? A maioria dos usuários de PC são "usadores de software", ou seja, suprem sua falta de criatividade comprando a inteligência alheia.

\* Calcula-se, hoje, em aproximadamente 140.000 MSXs vendidos no Brasil. Existe algum fator que possibilite avaliar qual o percentual dessas máquinas que estão sendo usadas? Dos equipamentos atualmente em uso, qual o percentual que está equipado com, pelo menos, uma unidade de disco?

Somando todos os livros que minha editora já vendeu, e partindo do pressuposto de que quem compra um livro sobre MSX é porque quer usálo, estimo em 80% a quantidade de

ENTREVISTA

máquinas "não engavetadas". Destas, aproximadamente 1/5 tem unidade de disco.

\* Um dos seus artigos publicados em CPU afirmou que os periféricos para MSX não são caros; o que é barato é o computador em si. Em termos práticos, o que isto vem significando para o usuário que comprau um computador cujos periféricos, muitas vezes, possuem um custo superior ao de uma CPU nova.

Paradoxalmente, a culpa dos periféricos serem caros é um pouco do usuário. Vou exemplificar: no começo do MSX, nem a Sharp nem a Gradiente produziram unidades de disco. Uma pequena empresa cearense, a Microsol, num lance arrojado e pioneiro, começou a fabricar este periférico para o MSX. Diga-se de passagem, aquí na editora, tenho vários drives da Microsol que funcionam muito bem há anos! Pois bem, quando um usuário ligava para a Gradiente pedindo uma unidade de disco e este indicava a Microsol, onvia a resposta "Não, não, eu quero a da Gradiente!"

Deixando de lado a discussão sobre confiança na marca, veja o que isso gerou: a Microsol não crescen, continuou produzindo em moldes quase artesanais, tendo que comprar o acionador de terceiros e não conseguiu baratear seus enstos. Quem saiu prejudicado? O próprio usuário!

As coisas só são baratas se produzidas em grande escala. Se eu conseguisse vender, de cada um dos mens títulos, o dobro do que vendo, poderia vendê-los a um preço 30 a 40% menor!

O resto da culpa cabe à famosa Lei de Informática, que já discutimos: se o fabricante pudesse importar componentes mais livremente, poderia praticar preços mais decentes.

Aliás, hojo, estão todos entre a cruz e a caldeira: os que são suficientemente pequenos para poder usar componentes contrabandeados, não podem usufruir de economia de escala, o barato das grandes quantidades; os que são grandes, usufruin-

do da economia de escala, são muito fiscalizados (e patrulhados!) e não podem usar o contrabando, tendo que desenvolver tecnologia própria, que custa os olhos da cara, e acaba reencarecendo o produto!

\* A Gradiente prepara-se pava lançar no mercado um MSX voltado para o uso profissional, que será comercializado com um drive de 3 1/2" embutido. Para completar, também será lançado um cartão de 80 culunas e processador de texto, além de um modem com discagem automática. Depois de um período de silêncio tão grande, com que olhos podemos ver estes novos lançamentos, prometidos há tanto tempo?

Claro! Antes tarde do que minea! Aliás, deixa aproveitar para dar uma de futurólogo: o DDPLUS (MSX com drive embutido) vai fazer sucesso não só no increado profissional! No próprio increado de lazer, ele vai superar o MSX pelado! Quem tem inna idéia do que aconteceu com o Amstrad na Europa, sabe do que estou falando!

\* No início da comercialização do MSX no Brasil, o mercado de software para esta linha era composto quase que exclusivamente por piratas juniores, que formavam as famosas Softroom, ou seja, aquele garoto que, para complementar a sua mesada, resolvia vender programas. Como vai ficar este mercado?

O mercado de software vai ficar dividido em dois: os garotos da softhonie vão continuar pirateando joguinhos da Konami e algumas empresas mais sérias vão produzir ntilitários e aplicativos (aliás, já estão!).

Aproveitando a oportunidade, é conveniente avisar esses garotos que, se eles tentarem invadir o outro mercado com esquemas "bucanciros", vão levar umas palmadas bem ardidas! O mercado de softhouse pode e deve ser moralizado para que o produto nacional tenha um retorno do seu investimento e sinta-se incentivado a produzir mais.

\* O MSX 2 já é uma realidade lá fora e suas vantagens, dependendo da utilização que lhe for dada, são inúmeras sobre o MSX 1. É possível arricar um palpite de quando teremos no Brasil a nova versão do MSX, sem ser o transformado.

Veja bem, as vantagens do MSX 2 sobre o MSX 1 não são tantas assim! Ele é igual ao 1, tendo apenas mais (e maravilhosos) recursos gráficos.

Para profissionais da área de comunicações (publicidade, arte, vídeo, etc.) ele é insuperável, mas, para outras áreas, ele não é tão superior assim.

Mesmo assim, se o mercado reagir bem ao "renascimento" do MSX em 89, provavelmente o teremos em 90.

Mas tudo pode acontecer; há boatos de um terceiro fabricante que substituiria a Sharp na concorrência à Gradiente.

Pode ser que ele resolva entrar na briga para valer. Neste caso, talvez comcce já com o MSX 2, de cara!

#### \* Transformar MSX 1 em MSX 2 vale a pena?

Para os profissionais das áreas que já citei, sem dúvida! Para os outros usuários, pode valer pela novidade e pelo gostinho de se sentir "na vanguarda".





\* Como diretor da Aleph, fica-lhe fácil ver o que o usuário de MSX está querendo, pois certos livros passam a vender mais do que outros. Atualmente, que tipo de informação o usuário mais procura? Tem sido notada alguma mudança desde o tempo que o MSX foi lançado até os dias de hoje?

O que posso se tir não é bem o que o usuário está querendo. Posso

sentir, isso sim, o que o "usuário que lê livros" quer!

Isso me coloca na frente de uma fatia diferenciada da massa total de usuários.

Os meus leitores são pessoas inteligentes, curiosos e que têm muita vontade de aprender. Desde sen lancamento, o livro mais procurado, até hoje, é o "Aprofundando-se no MSX", o que caracteriza um usuário hobbista, criativo. Para atender este usuário, estamos terminando um "Aprofundando-se nos Periféricos do MSX" que, tenho certeza, vai re-editar o sucesso do seu antecessor. Em contra-partida, quando lançamos o "100 Dicas para MSX", tentamos concentrar a maior quantidade possível de informações no espaço disponível. Apesar do enorme sucesso que ele teve, uma crítica foi constante: "informava" muito mas "formava" pouco.

Por isso, quando lançamos o "+50 Dicas para MSX", reduzimos o número de informações, mas aumentamos em muito as explicações. Dito e feito: todo mundo satisfeito!

Resumindo, o nosso leitor quer aprender, aprender, aprender!

E isso, para um professor, é extremamente gratificante!

#### **EXCLUSIVO**

#### MEGARAM

Expansão de 256 Kb para MSX 1 e MSX 2.

Utilize os programas da MSX Projetos exclusivos para a MEGARAM.

#### CONVERSÃO DE MSX 1 PARA MSX 2

Resolução de 512x212 pontos; 512 cores; 80 colunas; 48 Kb de ROM (8asic mais poderoso); Ramdisk bateria interna totalmente compatível com MSX 1 em soft e hard.

A MP oferece toda linha de produtos MSX.

Drives 5 1/4 e 3 1/2

## MP Informática

Expansões de memória Conversão MSX 1 para MSX 2 Monitores

Cursos em video (MPO)

Programas (Nemesis, Paulisoft, Princessware etc.)

Impressoras

Micros MSX

Programas Megarons e diversos Peça informações e catálogo de produtos.

#### **ATENÇÃO**

A Megaram e conversão para MSX 2 são desenvolvidos e comercializados pala MSX Projetos e seus revendedores.
Consulte-nos. Você poderá estar comprando um produto falsificado.



VISITE NOSSO SHOW ROOM

Al. dos Nhambiquaras, 2095 CEP 04090 — Moema São Paulo — SP

Tel.: (011) 240-6720

ASSEMBLER BASIC



## CURSOR PISCANTE NO MSX

LUIZ CARLOS BITTENCOURT

Já dizia o filósofo popular: — "Quem não se comunica..." O Interpretador BASIC é um programa originalmente incorporado ao MSX, com a finalidade de possibilitar ao usuário uma comunicação com o micro através de uma linguagem ao mesmo tempo simples e poderosa — o BASIC/MSX.

O Z-80 passa a executar o programa "Interpretador BASIC" logo após a máquina ter sido ligada, e este fica, então, "aguardando" as ordens do usuário.

Para capturar as mensagens introduzidas via TECLADO, o Interpretador BASIC fica permanentemente consultando uma "FILA DE EN-TRADA", onde são colocados os caracteres correspondentes às teclas acionadas pelo usuário (o BUFFER do Teclado).

A colocação dos caracteres nesta fila é feita por um PROCEDIMENTO INDEPENDENTE DO PROGRAMA QUE ESTÁ SENDO EXECUTADO pelo Z-80.

Isto é feito da seguinte maneira: em intervalos regulares de tempo (60 vezes a cada segundo), o Z-80 "interrompe" a tarefa que está executando e "consulta" o teclado para verificar se alguma tecla está sendo pressionada pelo usuário (com a ajuda de outro processador, o PPI), colocando no BUFFER o código correspondente à tecla acionada em caso afirmativo. Em seguida, o Z-80 retorna à tarefa que estava sendo executada, no ponto em que foi interrompida.

Com esta técnica, o MSX continua aceitando a introdução de caracteres, mesmo paralelamente à execução de outra tarefa pelo Z-80.

Programa CURSOR PISCANTE em ASSEMBLER Z-80 (A Direita a representação hexadecimal das instruções em linguagem de máquina Z-80)

		JRSOR PISCAHTE	/ MSX
20	ORG	#FA75	
30	LD	HL,#09DA	21DA09
40	EX	(SP),HL	E3
50	LD	IX,#0A27	DD21270A
60	LD	IY, #CARATER	F02181FA
70 CARATER:	CALL	#0D6A	CD6A0D
80	JR POP	Z, PISCA AF	2809 F1
90	ĆP	HP 409	FE09
100 110	JP	Z,#10E1	CAE110
120	JP	#10DE	C3DE10
130 PISCA:	JR	CARATER	18F0
140 DESLIGA:	LD	A, #FØ	3EFØ
150	LD	(IY+15),A	FD770F
160 ACEAPA:	EX	(SP), IX	DDE3
170	PUSH		FDE5
100	JP	(IX)	DDE9
190 TEMPO:	LD	A, (#FCA2)	JAA2FC
200	XOR	#01	EE01
210	RET	NZ	CØ
220 LIGA:	LD	(PISCA+1), A	3290FA
230	RET		C9
		ra "Desativar"	a rotina
CURSOR I			
250 DESATIVA:	LD	A, #C9	3EC9
260	LD	<pre>&lt;#FFC5),A</pre>	32¢5FF
270	LD	<pre>&lt;#FD9A&gt;,A</pre>	329AFD
280	LD	(#FDC2),A	32C2FD
290	RET		C9
300 ) Instruct		ara "Ativar"	a rotina
310 ATIVA:	LD	HL, WFA75	2175FA
320 HITOHI	LD	(#FDC3),HL	22C3FD
330	LD	HL, #FA9C	219CFA
340	LD	(#FD90),HL	2290FD
350	LD	HL, #FAA6	21A6FA
360	LD	(#FFC6),HL	22C6FF
370	LD	A, #C3	3EC3
010			
300	1.0	(#FEC5).A	32C5FF
390 390	LD LD	(#FFC5),A	32C5FF 329AFD
390	LD LD LD	(#FD9A),A	3205FF 329AFD 3202FD
	LD LD		329AFD 3202FD
390 400 410 ; Instru	LD LD cđes	(WFD9A),A (WFDC2),A para inicia	329AFD 3202FD
390 400 410 ; Instru	LD LD cđes	(WFD9A),A (WFDC2),A para inicia	329AFD 32C2FD lizar os
390 400 410 ; Instru contad	LD LD cões ores d	(#FD9A),A (#FDC2),A para inicia e tempo (INTC	329AFD 32C2FD 11izar _ os HT/INTVAL) 210A00 22A0FC
390 400 410 : Instru contad- 420	LD LD cões ores d LD	(#FD9A),A (#FDC2),A para inicia e tempo (INTC HL,#000A	329AFD 32C2FD (lizar os (H/INTUAL) 210A00 22A0FC 22A2FC
390 400 410 ; Instru contad 420 430	LD LD cões ores d LD LD	(#FD9A),A (WFDC2),A para inicia e tempo (INTO HL,#000A (#FCA0),NL	329AFD 32C2FD 11izar _ os HT/INTVAL) 210A00 22A0FC



Execute o seguinte programa BA-SIC e procure digitar mais de 40 caracteres enquanto o desenho se forma na tela. Aguarde a sua conclusão e, depois, veja quais e quantos caracteres foram aceitos pelo MSX, mesmo enquanto o Z-80 estava ocupado com a tarefa de desenhar.

10 SCREEN2;FOR1=0TO191;EINE(0.0) -(255,I),IMOD15:NEXTI:SCREEN0 20 A\$=INKEY\$:IFA\$=""THENEND: ELSE:PRINTA\$;" ";:GOTO20

instrução BASIC "A\$=INKEY\$" retira um caracter da Fila de Entrada do Teclado e o coloca na variável A\$.

Perceba que a "repetição automática de teclas" não funciona nesta situação (só funciona se o BUFFER do Teclado for mantido vazio, com a retirada de cada caracter imediatamente após digitado).

Para mostrar as rotinas do sistema encarregadas de "examinar o teclado e carregar a fila" e de "retirar caracteres da fila", apresentaremos, em seguida, um programa que intercepta estas rotinas e faz com que o CURSOR, figura fundamental para a comunicação micro-usuário, se torne PIS-CANTE, o que se apresenta como um valioso recurso adicional para esta comunicação.

A rotina a seguir mostrada apresenta as seguintes características:

- 1) Utiliza as próprias rotinas do BIOS para "Mostrar" e para "Apagar" o CURSOR,
- 2) Intercepta a própria rotina do BIOS encarregada de "Retirar caracteres da Fila do Teclado"para implementar os procedimentos de "Mostrar" e "Apagar" o CURSOR.

Explicação detalhada do programa CURSOR PISCANTE MSX

\*\*\* As Instruções 20 a 60 estabelecem dados iniciais para a rotina Cursor Piscante.

Instrui o compilador ASSEMBEER Z-80 para colocar o programa em linguagem de máquina (Programa Objeto) a partir do endereco # FA75).

Este endereço pertence ao BUFFER da Fila Musical – C do MSX.

Coloca o endereço # 09DA nos registradores HL do Z-80.

Este endereço corresponde ao início da rotina do BIOS encarregada de "Apresentar o CURSOR"

\*\*\* 40

Troca o conteúdo de HL com o conteúdo da última posição da "Pilha do Sistema". (Esta posição continha o endereço de retorno à chamada do Gancho #FDC2 pela rotina CHGET, pois é a partir deste Gancho que é implementado o desvio para # FA75.)
\*\*\* 50

Coloca o endereço # 0A27 nos registradores IX do Z-80,

Este endereço corresponde ao início da rotina do BIOS encarregada de "Apagar o CURSOR",

Carrega nos registradores 1Y do Z-80 o valor #FA81, correspondente ao endereço de memória da "Instrução número 70" do programa Cursor Piscante (Instrução CALE # 0D6A).

As instruções 70 até 130 verificam se existe algum caracter no BUF-FER do Teclado "aguardando" para ser retirado (a mesma coisa que seria feita

pela rotina CHGET, caso não tivesse sido interceptada).

Em caso afirmativo, é efetuado o retorno para a rotina CHGET. Em caso negativo, ou seja, nenhuma tecla foi acionada pelo usuário, são executadas as instruções seguintes, encarregadas de "piscar" o CURSOR a intervalos regulares de tempo.

Neste ponto, o programa tem acesso a cada caracter digitado pelo usuário no Teclado, antes de ser processado pelo Interpretador BASIC ou outro programa que esteja ativo. VOCÉ PODE ADAPTAR ESTA ROTINA PARA DI-VERSÁS OUTRAS FINALIDADES – USE Λ IMAGINAÇÃO! \*\*\* 70

Efetua chamada à rotina CHSNS (#0D6A) do BIOS, encarregada de

"Verificar se existe caracter disponível no BUFFER do Teclado". Em caso afirmativo, o "Indicador de Zero" do "Registrador de Status F" é sctado em "0" (NZ).

Se não há caracter disponível, este indicador é setado em "I" (Z).

Caso não haja caracter disponível (JR Z), desvia para o endereço#FA8F (Instrução 130).

Retira da Pilha do Sistema o último valor lá armazenado (#09DA ou ## 0A27).

Inicialmente, é colocado nesta posição da Pilha o valor # 09DA (intruções 30/40), e a cada "piscada" do CURSOR este valor é alternadamente trocado com o valor # 0A27 nos registradores IX (instruções 50/160).

#### >> TOYGAMES INFORMATICA



4 TOYGAMES INFORMATICA DISPÕE DOS MELHORES JOGOS PARA O SEU MSX, OFERECENDO QUALIDADE PROFISSIONAL, HOUTDADES INTERNACIONAIS GARANTIA DE SEUS SERVIÇOS.

SOLICITE NOSSO CATALOGO GRST I 答

FONE - (011)289-5630 - CAIXA POSTAL: 30961 - CEP: 01051 -

3) Utiliza o próprio "Contador" interno do BIOS para determinar os intervalos de tempo para mostrar/apa-

4) O programa é instalado nas posições de memória reservadas para armazenamento da "Fila Musical - C"

do comando PLAY.

Com isto, consegue-se:

 A) Uma rotina "simples" e confiável.

B) A função de "PISCAR O CUR-SOR" é ativada somente enquanto a rotina do BIOS encarregada de obter um caracter estiver funcionando, tornando-a plenamente compatível com o funcionamento global do MSX.

C) Funciona tanto em SCREENO como em SCREEN1, em qualquer si-

tuação.

D) O CURSOR permanecerá piscante para todos os programas que se utilizarem da rotina do BIOS.

Este é o caso do Interpretador BA-SIC, tanto para a situação em que "Aguarda comando do usuário" quanto para a situação em que atende a um comando "INPUT" de um programa BASIC.

É o caso, também, do Sistema Operacional DOS enquanto aguarda comando.

E) A velocidade de Acender/Apagar do CURSOR pode ser estabelecida pela utilização do comando "ON INTERVAL=nn" do BASIC,

F) Se for acionada a função musical PLAY do BASIC, o programa para CURSOR PISCANTE, automaticamente, se "Desliga", para evitar que ele possa ser destruído e ocasionar uma "Panc" do microcomputador. (Para desativar a rotil a, baste teclar PLAY + RETURN).

São os seguintes os campos e rotina do BIOS utilizadas para tornar o CURSOR PISCANTE:

#0C3C - KEYINT

Rotina para processar "Interrupções" do Z-80.

Sempre que o Z-80 é interrompido pelo VDP (60 vezes por segundo), ć efetuado um desvio para esta rotina. Esta rotina efetua uma "Chamada com retorno imediato" (Gancho) para o endereço #FD9A, o qual será utilizado para interceptá-la.

#10CB - CHGET

Rotina para recuperar o próximo caracter a partir da Fila do Teclado (BUFFER do Teclado), colocando-o

Após esta instrução, portanto, o Registrador A do Z-80 conterá o valor #09 ou #0A, indicando a última situação do CURSOR, se ele está "Apresentado" (#0A) ou "Apagado" (#09).

Esta instrução serve, ao mesmo tempo, para retirar da Pilha o valor lá co-

locado pela chamada ao Gancho em #FDC2.

\* 100

Compara o conteúdo do Registrador A com # 09.

\*\* 110

Caso o Registrador A contenha#09, retorna à rotina CHGET no endereço # 10E1, para dar continuidade àquela rotina.

Caso o Registrador A não contenha #09, retorna à rotina CHGET no endereço # 10DE, onde existe a instrução "CALL # 0A27" que "Apaga o CUR-SOR", e segue para o endereço # 10E1 para continuação dos procedimentos.

\*\*\* 130

Esta instrução de desvio é "Dupla", no sentido de que é "modificada" pela própria rotina para desviar para dois endereços diferentes.

Normalmente, ela contém "18F0", que corresponde à instrução Assembler "JR #FA81", ou seja, retorna à instrução número 70 para repetir a verificação do BUFFER do Teclado.

Em intervalos regulares de tempo, porém, o seu operando de endereço #F0 & substituído por #00 pela rotina encarregada de "contar o tempo". Com isto, esta instrução se transforma em "1800" (JR #FA91), passando a desviar para a instrução seguinte, pertencente à rotina encarregada de piscar o CUR-SOR.

\*\*\* As instruções 140 a 180 executam alternadamente as rotinas de "Mos-

trar" e de "Apagar" o CURSOR a cada nova passagem.

\*\*\* 140

Coloca o valor #F0 no Registrador A do Z-80.

Armazena o valor #F0 na posição #FA90, correspondente ao operando de endercço da instrução número 130, retornando, portanto, esta instrução ao seu valor original "18F0" (JR #FA81).

Esta instrução, então "desliga" a rotina de Acender/Apagar o CURSOR.

Esta instrução "troca" o contcúdo dos registradores IX com o contcúdo

armazenado no topo da Pilha do Sistema.

Com este procedimento, os registradores 1X conterão alternadamente os valores #09DA e #0A27 a cada nova passagem por esta instrução.

Coloca na Pilha do Sistema o endereço #FA81, correspondente à instrução número 70 (CALL # 0D6A).

Desvia para o endereço contido nos Registradores IX do Z-80, que será #09DA ou #0A27, correspondentes às rotinas de "Mostrar" e de "Apagar" o CURSOR.

As instruções 170/180 equivalem a uma instrução CALL para os endereços mostrados, já que ao seu final será executado desvio (RET) para o endereço

colocado no topo da Pilha do Sistema (#FA81).

As instruções 190 a 230 são acionadas a partir do Gancho em #FD9A, pertencente à rotina KEY1NT do BIOS, que é acionada a intervalos regulares de tempo pelo Z-80, via "interrupções" geradas pelo VDP.

Estas instruções verificam se um certo intervalo de tempo decorreu, e em caso afirmativo "modificam" para #00 o operando de endereço da instrução número 130, convertendo-a em um desvio para a instrução seguinte (#FA91).

Com os procedimentos já descritos, aquela instrução será normalmente um desvio para # FA81, porém será um desvio para # FA91 uma vez a cada intervalo decorrido.

Carrega no Registrador A o valor contido em #FCA2. Esta posição de memória corresponde ao "BYTE de mais baixa ordem" do campo INTENT (Interruption Count - Contador Interrupções) do BIOS, no qual é automaticamente "subtraído 1" a cada passagem pela rotina KEYINT,

Quando INTCNT chega ao valor zero, elc é re-inicializado com o valor do campo INTVAL (Interval Value – Valor do Intervalo), guardado em #FCA0/FCA1, que pode ser alterado pela instrução "ONINTERVAL=nn" do

BASIC

Para alterar a frequência na qual o CURSOR pisca, basta digitar ONIN-TERVAL = nn + RETURN.



no "Registrador-A" do Z-80.

Esta rotina efetua uma "Chamada com retorno imediato" (Gancho) para o endereço #FDC2, o qual será utilizado para interceptá-la.

#FCA2/#FCA3 - INTCNT

Campo utilizado pelo BIOS para "contar o tempo", verificando se o intervalo estabelecido pela instrução "ON INTERVAL=nn" já foi alcancado.

#FCA0/#FCA1 - INTVAL

Campo utilizado pelo BIOS/BASIC para guardar o intervalo de tempo estabelecido pela função "ONINTER-VAL". ■

Para criar o programa CURSOR PIS-CANTE, você pode utilizar o seguinte programa BASIC

(Para executá-lo, comande: BLOAD "CURSOR.ASS",R).

10 DATA21, DA, 09, E3, DD, 21, 27, 0A 20 DATAFD, 21, 81, FA, CD, 6A, 0D, 28 30 DATA09, F1, FE, 09, CA, E1, 10, C3 40 DATADE, 10, 18, F0, 3E, F0, FD, 77 50 DATAOF, DD, E3, FD, E5, DD, E9, 3A 60 DATAA2, FC, EE, 01, C0, 32, 90, FA 70 DATAC9, 3E, C9, 32, C5, FF, 32, 9A BØ DATAFD, 32, C2, FD, C9, 21, 75, FA 90 DATA22, C3, FD, 21, 90, FA, 22, 9B 100 DATAFD, 21, A6, FA, 22, C6, FF, 3E 110 DATAC3,32,C5,FF,32,9A,FD,32

120 DATAC2, FD, 21, 0A, 00, 22, A0, FC 130 DATA22, A2, FC, C9 140 FORI=&HFA75TO&HFAD8: READA\$:

POKEI, UAL("&h"+A\$) 150 BSAUE"CURSOR.ASS", &HFA75, &HEADS, &HEAB2

Luiz Carlos Bittencourt é Engenheiro Eletricista, trabalha em Processamento de Dados desde 1971, e é autor da publicação BIT-BASIC (Software + Livro).

\*\*\* 200

Efetua uma operação XOR do Registrador A com o valor #01.

Esta operação resulta em "zero" somente se o registrador A contiver #01, (Portanto, sempre que o "contador" INTCNT chegar ao valor #01.)

Se INTCNT não contém #01, retorna à rotina KEYINT sem qualquer ação.

Sempre que 1NTCNT chega ao valor 01, coloca o valor contido no Registrador A (#00) no campo de endereço da instrução número 130, transformando-a cm um desvio para a instrução 140.

Retorna à rotina KEYINT.

\*\*\* As instruções 250 a 290 "desativam" a rotina CURSOR PISCANTE sempre que um comando PLAY é acionado, pois esta rotina está instalada em área utilizada por este comando. Isto é feito "desligando" os Ganchos das rotinas CHGET/KEYINT/PLAY.

\*\* 250

Coloca o valor #C9 (RET) no Registrador A.

Coloca o valor # C9 no endereço # FFC5. (Desliga o Gancho da rotina PLAY.) \*\*\* 270

Coloca o valor #C9 no endereço #FD9A. (Desliga o Gancho da rotina KEYINT.)

Coloca o valor #C9 no endereço #FDC2. (Desliga o Gancho da rotina CHGET.) \*\*\* 290

Retorna o controle para o sistema.

\*\*\* As instruções 310 a 400 "ativam" a rotina CURSOR PISCANTÉ instalada a partir do endereço #FA75, "ligando" os Ganchos das rotinas CHGET/KEYINT/PLAY.

\*\* 310

Coloca em HL o valor #FA75, correspondente ao endereço de início da rotina CURSOR PISCANTE.

Coloca # FA75 em # FDC3/FDC4 (Gancho de CHGET).

\* 330

Coloca #FA9C em IIL (rotina de Tempo do programa Cursor Piscante).

Coloca #FA9C cm #FD9B/FD9C (gancho de KEYINT).

Coloca #FAA6 em HL (rotina de Desativação do programa Cursor Piscante).
\*\*\* 360

Coloca # FA9C em # FFC6/FFC7 (gancho de PLAY).

Coloca o valor #C3 no Registrador A do Z-80.

Coloca #C3 cm #FFC5. Com isto, o Gancho em #FFC5 fica com # C3A6FA (JP # FAA6).

Coloca #C3 em #FD9A. Com isto, o Gancho cm #FD9A fica com #C39CFA (JP#FA9C).

Coloca #C3 em #FDC2. Com isto, o Gancho em #FDC2 fica com #C375FA (JP#FA75).

\*\*\* As instruções 420 a 450 inicializam os contadores de tempo INTVAL e INTCNT.

\*\*\* 420

Coloca o valor 10 (#000A) nos Registradores HL.

Coloca #000A (Dez) no campo INTVAL (#FCA0). Com isto, as instruções encarregadas de piscar o Cursor serão acionadas a cada dez passagens do sistema pela rotina KEYINT.

Coloca o valor 10 no campo INTCNT (#FCA2), que é decrementado de uma unidade a cada passagem por KEYINT c substituído por INTVAL quando chega a zero.

Retorna o controle para o Interpretador BASIC.

#### ASSEMBLER BASIC



## **CRIANDO LINHAS**

DIVINO C.R. LEITÃO

Certamente você já se deparou com algum programa que, ao gerar uma tela, uma definição de sprite ou outros tipos de dados, o faz criando linhas em BASIC. O objetivo deste artigo é mostrar como isto pode ser feito.

Há várias formas de se chegar a este resultado, sendo que a forma aqui apresentada deriva de duas rotinas apresentadas no livro +50 Dicas, da editora Aleph. O que fiz foi passar para a linguagem de máquina a idéia dos programas 29 e 30 do citado livro.

A excelente arquitetura do MSX permite um total domínio dos caminhos percorridos pelo sistema, mesmo quando se usa o BASIC. Em nosso caso específico, iremos interromper o processamento normal do buffer do teclado, fazendo com que o mesmo execute a tarefa de criar linhas de qualquer tipo.

O buffer do teclado do MSX tem um funcionamento interessante: dois

#### figura "

C300 21 F0 F8 E5 36 0B 23 36 C308 0D 23 36 0A 23 36 47 23 C310 36 4F 23 36 54 23 36 4F C318 23 36 20 23 36 31 23 36 C320 30 23 36 0D 23 22 F8 F3 C328 E1 22 FA F3 C9 00 00 00

#### figura <sub>/</sub>

2

1 CLEAR 500,&HC300

2 BEDAD"CRIÁLIN.BIN": CARREGA O PROGRAMA DA FIGURA 1

3 DEFUSR≈&HC300

4 GOTO 20

10 GOTO 30

20 POKE &HC3FF,100

30 A=PEEK (&HC3FF): A=A+10: IF A=180 THEN

40 POKE &HC3FF,A

50 A\$=STR\$(A)+" DATA 00000000"

60 GOTO 9999

9999 CLS:LOCATE 1,0:PRINT A:A=USR(0)

#### MULTIMODEM



O único que opera em 75, 300 e 1200 bits/s, em BELL e em CCITT. Compatível com o EX-PERT e o HOT-BIT.



Com o cartucho modem da TELCOM TELEMÁTICA você pode acessor o Cirandão, o Arvonda, o Bireme, comunicar-se micro-ò-micro, e contactar bancos de dados no Brosil e no Exterior.

O multimodem já incorporo o AS-232, e o softwore de comunicação é grotuito.

#### TELCOM TELEMÁTICA

Aua Anita Garibaldi, 1700 - f: (0512)419871 90430 - Porto Alegre - RS - Brasil



apontadores, chamados GETPNT (get pointer ou ponto de entrada) e PUTPNT (put pointer ou ponto de saída), percorrem uma área fixa de 40 bytes – iniciada em 64496 (&HFBFO) – como se fosse uma pista circular. Isto significa que, ao ultrapassar o valor do 40º byte desta área, qualquer um dos apontadores volta ao início da mesma, como em um loop eterno. Durante o processamento normal do MSX, estes apontadores ficam em constante movimento, obedecendo a uma regra simples: um não ultrapassa o outro.

Quando você pressiona uma tecla, uma das rotinas do BIOS verifica a sua validade - algumas teclas tais como SHIFT, ESC, CTRL, etc. não afetam o buffer do teclado - Caso a tecla seja válida, seu código será colocado na posição apontada por PUTPNT e o registro será incrementado de um byte. Caso **PUTPNT** alcance GETPNT, isto significará para o micro que o buffer está cheio. As teclas digitadas após esta situação serão ignoradas pelo interpretador.

Durante o processamento, o MSX tem que executar diversas tarefas e apenas em alguns intervalos é feito o esvaziamento do buffer do teclado, quando isto acontece os códigos apontados por GETPNT são processados por rotinas diversas, tais como um INPUT ou saída na tela. Nestes intervalos, GETPNT avança um byte após cada tecla processada. No entanto, o código da tecla não é apagado do buffer. O micro só não lê a sujeira deixada, porque, quando GETPNT alcança PUTPNT, isto irá indicar que o buffer foi esvaziado.

Como PUTPNT e GETPNT são variáveis na memória RAM, podem ser modificadas por um simples POKE, desta forma poderemos simular o acionamento do teclado. Esta é a idéia para auxiliar na criação de linhas. O que será jogado no buffer do teclado não será a linha propriamente dita, mas sim alguns códigos que irão simular o apertar da tecla RETURN.

HL, #FBFØ figura LD ;HL≃INICIO DO BUFFER PUSH HL ; PRESERVA HL LD (HL),11 ;HOME (CURSOR EM 1,1) INC ; INCREMENTA POSICAO HI LD (HL),13 : RETURN INC HL ; CURSOR NA PROXIMA LINHA LD (HL),10 INC HL (HL),"6" COMANDO GOTO 10 LD TNC HI (HL),"0" LD INC HL (HL), "T" LD INC LD (HL),"O" INC HL LD (HL)." " INC HL LD (HL),"1" INC HL (HL),"@" LD INC н LD (HL),13 :OUTRO RETURN INC (#F3FB) HL:PUTPNT = HL L D POP : RECUPERA INICIO DO BUFFER I D (#F3FA),HL;GETPNT =INTEXE DΩ BUFFER RET : VOLTA AO BASIC

figura 4

LINHA 0001: RESERVA AREA A PARTIR DE &HC300 PARA O PROGRAMA LM (PODE SER OUTRO ENDERECO) LINHA 0002; CARREGA O PROGRAMA EM LM LINHA 0003: DEFINE ENTRADA PARA A FUNCAU USR LINHA 0010: ESTA E A LINHA DE RETORNO DA ROTINA LM, PODE CONTER QUALQUER COMANDO LINHA 0020: PRESERVA O VALOR 100 EM UM ENDERECO DE MEMORIA LINHA 0030: ATRIBUI VALOR A VARIAVEL "A", QUE SERVE PARA CHECAR FIM DO PROGRAMA E NUMERAR AS LINHAS A SER CRIADAS LINHA 0040: PRESERVA VALOR DE "A" LINHA 0050: ATRIBUI A STRING "A\$" O CONTEUDO DA LINHA A SER CRIADA LINHA 0060: CHAMA A ULTIMA LINHA DO PROGRAMA, QUE DEVE CONTER OBRIGATORIAMENTE OS MESMOS COMANDOS DA LISTAGEM. (A\$ PODE SER SUBSTITUIDO) LINHA 9999: ESTA LINHA SERA USADA PARA CRIAR AS NOVAS LINHAS DO SEU PROGRAMA EM BASIC. PODE TER QUALQUER NUMERO, MAS DEVERA SER SEMPRE A ULTIMA DO PROGRAMA.

fazem justamente isto.

elusive o número da mesma - a partir entender seu funcionamento. da posição 1,1 do vídeo - e chamar a rotina com a função USR do BASIC. O controle do programa será devolvi- variada. No exemplo da figura 2, ape- A figura 2 contém um exemplo de utido para a linha 10. A existência da li- nas cria 8 linhas DATA a partir de lização, em BASIC. A figura 3 nha não será verificada e o formato da 100, mas pode ser usada para inúme- contém a mesma rotina da figura 1, mesma deverá obedecer às regras do ras outras atividades, como por exem- em mnemônicos assembler e a figura 4 BASIC MSX.

Existe um problema ao criar uma linha que contém a função USR seja a movimentos do cursor e outras que linha durante o processamento de um última do programa e que a função se- você mesmo irá descobrir. programa: as variáveis criadas serão ja o último comando da linha, Isto é perdidas. A única forma de preservar necessário para que o interpretador valores importantes é salvá-los em BASIC não continue executando o simplesmente apresentar um prograuma área de memória livre através de programa e devolva o controle para a ma, que em si não tem mérito algum, e um comando POKE. No programa linha 10. No exemplo, a linha está sim tentar mostrar novas formas de exemplo (figura 2) as linhas 20 e 40 com o número 9999 para destacá-la usar as potencialidades escondidas de das outras, mas o número pode ser seu MSX. qualquer um, desde que seja a última A rotina apresentada neste artigo, linha do programa. A volta para a litrabalha de forma simples. Ela simula nha 10 foi definida aleatoriamente. Se truques, envie-os para a CPU em foro pressionar da tecla RETURN a par- quiser mudar para outra linha, altere o ma de artigo. Seu trabalho será devitir da posição de vídeo 1,1 e, em se- programa assembler nos locais onde damente remunerado e também apreguida, simula o comando direto GO- ficam os bytes dos algarismos 1 e 0, ciado pelos seus colegas usuários, TO 10. Para utilizá-la em seu progra- Na figura 1, estes bytes ficam nos enma, você deverá imprimir o conteúdo dereços &HC31D e &HC320. Veja a completo da linha que deseja criar, in- explicação dos dois programas para códigos em hexa da rotina em assem-

A única exigência da rotina é que a cias de comando DRAW a partir de endê-lo melhor.

O objetivo deste artigo não foi

Se você faz uso destes pequenos

A listagem da figura I contém os bler que simula a digitação da linha. Coloque-a em qualquer endereço de A aplicação desta rotina é muito memória, pois é uma rotina relocável, plo a definição de fórmulas via explica cada linha do programa em INPUT, criar linhas contendo sequên- BASIC, para que você possa compre-



# ABASTECA O ECTR

### EQUIPAMENTOS PARA MSX.

Driver MSX 5 1/4 Driver MSX 3 1/2 Video Station Interface p/ Drive Cartão 80 Colunas Modem Monitores de Video Gabinete e Fonte p/ Driver Ponta Discos "Acrilico" 100 Discos Mesa para Computador Mesa para Impressora

### SUPRIMENTOS

Disquetes Fitas p/ Impressora Formulários Continuos Capas Protetoras p/ Equipamentos

### LITERATURAS

Livros 100 Dicas Llvros 50 Dicas (EM LANÇAMENTO) Livros Programação Avançada Livros Astrologia Livros Curso de Música Livros Curso de Basic

### Fitas de Video

Na Ecatron você encontra o último iançamento "MPO" em videocassete "Curso de Basic MSX" acompanha livro.
"Dominando e MSX"

### SOFTWARE

 D.Base Ferramenta Profissional p/ manipulação de banco de dados.

• Super Calc: A mais famosa Planilha de cálculos.

(Ambos com suporte técnico e reposição de versão)

### **APLICATIVOS**

Os mais potentes do mercado

### JOGOS

Temos a coleção completa inclusive os últimos lançamentos.

Solicite nosso catájogo inteiramente GRATIS.

\* Nossa caixa Postal 12005 - Cep. 02098/ São Paujo/



ECTRON ELETRÔNICA LTDA.

Rua Dr. Cegar, 131 - Metrô Santana - S. Paulo/SP

TEL.: (011) 290-7266



### TWARE PROGRAMA BIT BASIC

Ao receber para análise o livro e programa BIT-BA-SIC, minha atenção logo foi despertada para o ineditismo do material: um programa contendo um manual em forma de livro. Só havia visto tal procedimento antes em manuais de equipamentos, tais como CPU de micro, impressoras e, é claro, programas estrangeiros.

Após leitura atenta do livro e testes do programa, percebi que tinha em minhas mãos um tesouro. Ambos demonstraram uma qualidade a qual não estou acostumado. Que me perdoe o leitor pela euforia, mas estou tentando apenas repassar a vocês o mesmo entusiasmo por que fui tomado ao analisar este excelente material.

Cheguei a ficar frustrado, no bom sentido, pois não consegui sequer encontrar falhas no programa e os erros microscópicos que encontrei no manual nem compensam ser citados. Seria um desmerecimento ao trabalho do autor.

Mas o que é o BIT-BASIC? Modestamente, Luiz Carlos Bittencourt, o autor, apresenta-o como "soft que acrescenta novas funções ao BASIC". No entanto, o programa vai muito além. É um verdadeiro sistema que permite modificações personalizadas ao gosto do usuário.

Outro termo encontrado no manual, c que se encaixa como luva à proposta do mesmo, é "uma ponte para o assembler". Realmente, nunca o usuário do MSX BASIC esteve tão próximo da linguagem de máquina, além de apresentar conceitos de fácil compreensão, cada passo do programa BIT-BASIC é mostrado, comentado e explicado à exaustão. Os usuários ávidos por informações vão fazer uma festa.

É a primeira vez que um programa é aberto desta forma ao usuário. Nada fica obscuro. Cada instrução é explicada de forma objetiva e prática, com exemplos de sua aplicação. As explicações não se restringem ao BIT-BASIC, o BIOS e o BASIC do MSX, assim como o HOOKS e variáveis do sistema são dissecados a fundo. O livro, só pelo seu conteúdo técnico, merece estar na cabeceira do programador que realmente quer conhecer a fundo seu micro.

Ao ser carregado, o BIT-BASIC mostra uma tela que vale a pena ser reproduzida (veja figura), não pela sua qualidade gráfica, que é bastante simples, e sim pela sua mensagem de trabalho e honestidade para com o usuário. Vamos esperar que este corresponda,

Ao ser instalado, este programa não dá o conhecido e imbecil RESET, que a maioria dos pirateadores insiste em nos impingir, ficando residindo entre os endereços &H7000 e &H8000. A maneira como isto é feito já foi abordada em CPU número 2, página 15, e está muito bem explicada no manual do BIT-BASIC.

A seguir, serão enumeradas algumas das funções que considerei de maior auxílio ao programador do BASIC MSX,

Sem dúvida, a mais interessante é a possibilidade de se

digitar comandos de forma simplificada, por exemplo: FI-LES vira .f e pode, inclusive, receber parâmetros, ou seja, FILES"B;\*.BAS" pode ser trocado por .fb\*.BAS ou BLOAD"CAS.prg",&HAACC,&HBBDD,&HFFFF fica simplesmente .blc.AACC,BBDD,FFFF. O mais importante, porém, não é a existência de comandos simplificados e sim a possibilidade de criá-los ao critério do usuário. Acompanha o BIT-BASIC um programa para a criação e modificação de uma tabela de comandos, cujo limite fica por conta da necessidade do usuário.

Dentre os novos comandos, destacaram-se o de cópia e movimentação de linhas, este último chegando ao requinte de renumerar os GOTOS e GOSUBS das linhas envolvidas, como o glorioso RENUM do BASIC padrão. O comando ".z", que permite a existência simultânea de dois programas BASIC, ou a união dos mesmos como no MERGE, mas sem destruir as linhas de números iguais, também é de extrema utilidade. É injusto tentar comparar um ou outro comando, pois todos são de enorme utilidade. Mas deve ser destacado que o usuário mais esperto, após a leitura do manual, poderá, tranquilamente, criar seus próprios comandos.

Podem, também, ser vistos e editados, o conteúdo da memória. Pesquisa de strings dentro da linha BASIC, vira brincadeira de criança e a listagem dos programas poderá ser feita de diversas formas, para frente e para trás, sob total controle do usuário. Qualquer um destes recursos isolados já seria motivo mais que suficiente para se desejar o programa.

Você deve estar se perguntando: e o meu BASIC padrão? Quanto perderei para ganhar estas novidades? Eu mesmo fiz esta pergunta, descrente que estava de tanta vantagem e, surpreendentemente, constatei que o BASIC continuou inteirinho, com todos seus defeitos e qualidades, sem ser afetado de forma alguma pelo enxerto adquirido. É claro que rodar programas desconhecidos em assembler pode gerar problemas, mas programas de sua autoria poderão conviver tranqüilamente com o BIT-BASIC. Como já foi dito, cada rotina deste, por mínima que seja, está documentada e você poderá fazer com elas o que quiser e for capaz.

O disquete que foi enviado para análise continha, ainda, alguns programas em BASIC de excelente nível, um editor de SPRITES, bastante inteligente, que grava a tabela criada no formato binário.

#### Conclusão

Após o que foi descrito, só posso recomendar aos usuários que utilizam o BASIC que procurem adquirir o programa, sem esquecer que se trata de um produto realmente nacional e que, principalmente pela sua qualidade, deve ser respeitado.

Ao autor e à MICROBIT Informática, que comercializa o soft, fica o elogio pelo bom trabalho realizado e a esperança de que este soft seja apenas o primeiro de uma série.



ECTRON ELETRONICA LTDA.

A ECTRON LANÇA, COM EXCLUSIVIDADE, O COPIADOR "TRAFIC", DE FITA PARA DISCO.

AGORA VOÇÊ JÁ PODERÁ PASSAR TODOS OS SEUS PROGRAMAS EM FITA PARA DISCO, SEM OS VELHOS PROBLEMAS QUE OCORREM COM OUTROS COPIADORES. ACOMPANHA MANUAL DE UTILIZAÇÃO E DISCO.

Solicite o seu "TRAFIC" hoje mesmo etrevés de correspondêncie ou retire pessoeimente

Rua Dr. Cesar, 131 - Metrô Santana - S. Paulo/SP

Preço de lençamento: NCZ\$ 11,00

Taxe de correlo Incluee

TEL.: (011) 290-7266



ando prosseguimento ao projeto SCREEN IV, neste mês, faremos a implementação do módulo de impressão. Este módulo contém as rotinas que geram o texto em 64 colunas na tela gráfica, ativada pelo comando SCREEN 4.

Antes de mais nada, é necessário que a tabela de caracteres já esteja disponível, ou seja, que já tenha sido digitada e colocada em forma de arquivo em disco. Para que o leitor tivesse condições de digitála sem pressa, a tabela foi publicada na primeira parte do projeto SCREEN IV, no mês anterior. Com a tabela de caracteres pronta, podemos iniciar a implementação do módulo.

Usando o MSXDEBUG, prepare a página I para digitação. Este procedimento já pode ser considerado rotineiro para quem digitou o MSXDEBUG ou começou a digitar o SCREEN IV. Entretanto, para quem ainda não cstá familiarizado, basta preencher o trecho de memória de 4000H a 7FFFH com o byte 00H. Para isso, use o comando FILL 4000 7FFF 0.

Coloque no drive o disco com a primeira parte do projeto SCREEN IV e carregue o arquivo SCREEN.COM no endereço 4100H (DLOAD SCREEN.COM 4100). Em seguida, carregue a tabela de caracteres no endereço 4386H (DLOAD SET, ALF 4386).

Agora basta digitar o bloco I a partir do endereco 4B86H. Use o comando DISP 4B86.

Sc o seu MSXDEBUG já for a versão I.1, ou seja, já possuir o comando SOMA, você já pode conferir se algum BYTE foi mal digitado ou perdido. Some os BYTES do endereço 4B86H ao 4EF6H com o comando SOMA 4B86 4EF6. O valor lido deve ser o fornecido ao final do bloco 1. Se o valor não conferir, revise o texto e corrija. O comando SOMA está sendo implementado no MSXDEBUG neste número da revista CPU.

Com o bloco em ordem, devemos, agora, definir as chamadas das rotinas do módulo, isto é, fazer com que as rotinas de gerenciamento reconheçam e habilitem seu funcionamento.

Não creio que entrar em detalhes de como este

reconhecimento é feito seja útil para o usuário do SCREEN IV. Mas, para que isso não se torne um mistério, basta ler os artigos do projeto MSXDEBUG. A técnica usada é a manipulação de endereços em tabela, de maneira semelhante à usada no MSXDEBUG.

As mudanças no bloco original do SCREEN.COM se resumem em acrescentar o endereço de entrada da rotina principal do módulo (@CHPUT) na tabela de rotinas e acrescentar o endereço do gancho (@HCHPU) na tabela de ganchos. Estes endereços são 0B86H e FDA4H, respectivamente.

No endereço 4109H, digite os BYTES 086H e 0BH. No endereço 4168H, defina o gancho usado, digitando os BYTES 0A4H e 0FDH. Os endereços são colocados ao contrário, com a parte menos significativa na parte de memória mais baixa.

Agora, resta salvar o bloco único do SCREEN IV com o comando DSAVE SCREEN.COM 4100 4EF6.

A partir do DOS, execute o SCREEN, COM.

Além da mensagem normal do BASIC, nada mais deve ser notado. Para se convencer de que tudo está certo, digite as rotinas das listagens abaixo, que são programas de teste, escritos em BASIC estendido.

Muitos usuários do micro MSX, não possuem monitores de vídeo, usando apenas a televisão como monitor. Em algumas televisões, a imagem do canto esquerdo desaparece atrás da borda. Para que a imagem não desapareça, ao ativar o SCREEN IV pela primeira vez, teremos apenas 60 colunas, e não 64. No próximo mês, faremos a adaptação do comando WIDTH ao BASIC estendido. Por enquanto, se utilizado, o comando WIDTH só aceitará 40 colunas no máximo, como funciona no modo normal. Após a extensão do comando WIDTH, chegaremos às 64 colunas. Como recurso temporário, podemos mudar o número de colunas diretamente na própria variável do sistema que contém este número. Para isso, basta usar o comando do BASIC: POKE &HF3B0,NC onde NC é número de colunas. Um

número maior que 64 poderá causar distúrbios na tela, mas não deverá ser suficiente para causar uma queda do sistema. Use e abuse.

A partir de agora, deixarei que o próprio leitor se encarregue de descobrir as novas características e aplicações do módulo implementado. Acho que não preciso dizer mais nada; apenas deixar que a imaginação e necessidade de cada um o faça por mim.

Mês que vem, tem mais. Até lá!

#### LISTAGEM I

10 REM Testa impressão do set de caracteres 20 SCREEN 4:REM Habilita tela gráfica e texto em 64 colunas 30 FOR F=32 TO 254 40 PRINT CHR\$(F);""; 50 NEXT 90 A\$=1NPUT\$(I)

### LISTAGEM 2

10 REM Testa comando LOCATE e COLOR em SCREEN 4 20 SCREEN 4 30 FOR F=0 TO 15 40 LOCATE F,F:COLOR F:PRINT "Posição:";F:",":F 50 NEXT 60 COLOR 15,1,1 90 A\$=INPUT\$(1)

### LISTAGEM 3

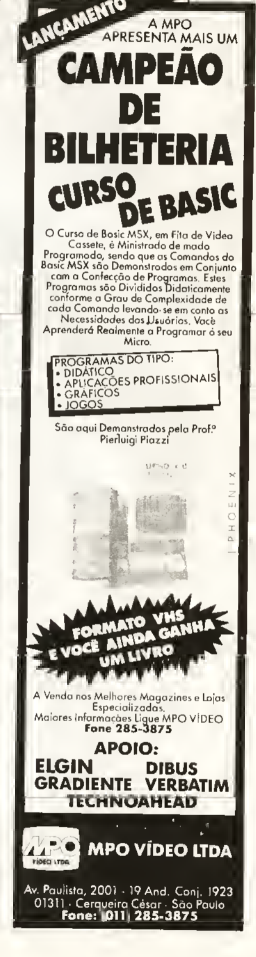
10 REM Testa rolamento de tela
20 SCREEN 4
30 FOR F=0 TO 30
40 PRINT "Linha," ;F
50 NEXT
60 LOCATE 0,0.PRINT "Digite uma tecla" · A\$ = INPUT\$(1):LOCATE 4,4
70 PRINT CHR\$(27)."L" :REM Insere linha n · posição do cursor
80 PRINT CHR\$(27)."M".:REM Deleta linha na posição do cursor
90 GOTO 70:REM Pare com CRTL+STOP

### LISTAGEM 4

10 REM Testa funções de tela
20 SCREEN 4
30 FOR F=0 TO 20:PRINT TAB(F); "Função de tela":NEXT
40 LOCATE 0,0 PRINT "Digite uma tecla!":A\$=INPUT\$(1)
50 LOCATE 0,0 PRINT CHR\$(27); "K"::REM Apaga até fim da linha
60 PRINT "Digite uma tecla!":A\$=INPUT\$(1)
70 PRINT CHR\$(27); "J": REM Apaga até fim da tela
80 PRINT "Digite uma tecla!"
90 A\$=INPUT\$(1)

### LISTAGEM 5

10 REM Combina texto e gráfico 20 SCREEN 4 30 LINE (0,0)-(255,191), B 40 LINE (2,2)-(253,189), B 50 LOCATE 1,1 60 PRINT "Janela gráfica calculada!" 90 A\$=INPUT\$(1)



Bloco 1

4B88 C3 Ø1 ØD F7 ØØ CØ ØØ C9 4D4E Ø1 CD F2 ØE C3 69 ØE 21 488E 3A 63 38 4D58 6E ØD ØE ØC 11 00 01 21 00 23 23 A7 ØD 4896 00 47 A7 04 19 10 FD 4D5E F8 8E 20 ED 23 F7 4E 23 46 489E 52 3A 64 38 1.1 08 aa C8 4D86 2A DC FЗ AF CD 6E ØD C9 A7 4BAB 3F 3C 47 ED 52 19 10 4D6E C5 C9 07 R9 **AB A8** 2D 0E 4 BAE FD ЗА 64 38 CB 27 **C8** 27 4D76 Ø9 52 ØE ØA 46 ØD ØB 60 4BB8 E6 07 32 66 38 22 5F 38 4D7E ØE ØC CB 02 ØD 62 ØE 1.8 4BBE CB 2C CB 1D CB 2C CB 1D 4D86 CA ØD 1C 3C ØE OE 1 D 2D 4BC8 A7 28 01 23 11 00 30 4D8E 19 1 E 38 ØF. 18 42 ØE 6A C6 4BCE 22 67 38 C9 2A 5 F 38 1.1 4D96 02 45 С8 02 **4B** D1 ØE 4 A 4BDB @@ 38 CD 96 Ø2 Ø8 Ø8 DB 4D9E E2 ØE 6C CF ØE 4C 96 ØE 4BDE 98 12 13 10 FA ED 5B 61 4DA6 40 86 ØE 59 C7 ØD 41 38 4BE6 38 21 00 38 ØB ØB 3A BB ØF 25 4DAE 42 42 ØE 43 ØE 44 **48EE** 38 DD 21 A7 6A 38 20 3A 4DB8 36 ØE 48 60 ØE 78 C1 ØD 4BFS DD 21 6B 38 1A E8 FØ 4F 4DBE 79 ¢4 ØD ЗE Ø1 01 3E 02 4BFE 7E DD A6 00 81 77 13 23 4DC6 **Ø**1 3E Ø4 01 3E FF 32 A7 4C06 10 F2 2A 5F 38 CD 8A Ø2 4DCE FC C9 F2 DE ØD 36 00 79 4C0E 21 aa 38 08 7E ØB DЗ 98 21 4DDB 92 ØD ØΕ ØF СЗ 5A ØD CD Ø4 Ø3 2A 5F 4C16 23 10 FA 4DDE ЗD 28 1 E 3D 28 2.5 3D 77 4C1E 38 11 00 20 19 CD BA Ø2 4DE8 Bø 28 ЗA F3 11 DD F3 08 4C26 Ø6 Ø8 3A 4A 38 D3 98 4DEE 36 03 CD ØC 10 59 1B 47 4C2E FC C9 1A E8 FØ CB 3F CB 4DF6 DB 20 B8 3C 12 D8 78 12 4C38 ЗE CB ЗF CB ЗF 4F 7E DD 4DFE C9 77 79 DB 34 28 ØB 3D 4C3E A6 00 77 B1 13 23 10 EA 4E@6 28 ØF C977 79 D634 20 4C46 18 CØ 3A BØ F3 47 3E 4EØE Ø5 41 3C 32 AA C9 3D COL 4C4E 90 CB ЗF 25 84 87 2D 4E18 3C 32 A9 C9 22 FC 3A A9 FC 4C56 83 38 C9 F7 aa 32 4E1E A7 ac. C8 CØ F7 aa E6 Ø9 C9 3A 4C5E 3A 65 38 47 21 86 ØЗ 4E26 BØ F3 BC 11 C8 24 18 1D CD 4C66 Ø8 ØØ 014 18 10 FD ED 52 4E2E 38 ØE CØ 3A BØ F3 87 11 4C6E 22 61 38 C8 F3 E5 26 211 4E36 25 3E 2D CB 18 ØE CD 4C76 3E 40 4B ØC CD CD 8E ØB 4E3E ØE CØ 26 01 CD 59 ØC BD 4C7E Ø1 00 01 2A 5F 38 11 aa 4E46 C8 38 Ø5 2C 22 DC F3 C9 4C86 38 CD C3 ØC 38 11 00 4F4F 2D 2A AF 18 FR 3E 20 CD 1B 4C8E 67 38 01 40 00 4E56 ØD 3A ED BØ E1 F3 DD 3D EB Ø7 20 4096 FB 09 F3 E5 28 01 3E 40 4E5B F3 C9 2E 01 26 01 18 E4 4C9E CD 4B ØC CD 8E ØB ЗА 4E68 CD Bø 82 OF. CD 59 ØC 95 DB 4CA6 F3 01 00 01 2A 5F 38 11 4E6E CA CF ØE E5 F5 4F 06 4CAE 00 38 E8 CD D4 ØC ED 5 B 4E76 F7 00 1D ØC BB B2 23 ED 4CB6 67 38 21 00 38 01 40 00 4E7E BØ F5 21 CA FR 3.5 F1  $\mathbb{R}^{1}$ 4CBE ED BØ E1 FB C9 CD CD 98 4ERR 20 02 72 ØC. 2D CD 98 ØC 4CC6 EB 51 QE 98 58 42 ED 4 E B E 2C F1 A2 3D 20 F2 C3 CF ØE 4CCE 20 FC 43 10 F7 C9 EB CD 4E96 CD 62 ØE CD 59 ØC 87 95 4CD8 8A 02 EB 5.1 ØE 98 4E9E DB CA 58 42 CF ØE. 6C E5 F5 4F 4CDE ED A3 20 FC 43 10 F7 C9 4EA8 08 00 F7 00 ØC 1D BB 82 4CE6 F3 32 79 E5 F5 85 3B CD 4EAE E5 2B ED B8 E1 F1 74 E1 4CEE 48 ØC CD 8E ØB CD 5E 4E88 ØC F5 2D CD 2C 72 ØC. CD 98 4CF6 CD D2 ØB 2A 67 38  $\mathbf{F}\mathbf{1}$ 77 4EBE ØC 2D F1 ЗD 20 F2 18 09 4CFE E1 FB C9 F.5 F7 00 2E ØA 4EC6 CD 25 ØE CB ØE 20 C3 EB 4D06 F1 99 CD 1B ØD F7 00 4ECE 26 Ø1 E1 ØС F7 aa 29 ØC ØE 4DØE Ø9 3A DD F3 3D 32 61 TRA 4ED8 20 CD E6 ØС 24 3A BØ F3 4D16 DD 21 Ø8 C9 F7 ØØ 9D DA 4EDE 8C 30 F4 C9 E5 CD CF ØЕ 4D1E 08 DØ 4F 20 ØD 21 A7 FC 4EE8 E1 59 ØC CD 8D DR CR 26 4D26 7E A7 C2 DØ ØD 79 FE 20 4EEE Ø1 2C 18 FØ C9 C9 C9 C9 4D2E 38 25 DC 2A F3 FE 7F CA 4EF6 C9 00 00 00 00 00 00 00 4D36 C8 ØE CD E6 ØC CD 25 ØE 4EFE 00 00 00 00 00 00 00 4D3E CØ AF F7 ØØ 2B ØC 28 Ø1 4D48 CD 42 ØE CØ CD 4A ØE 2E



TEORNAT LOA

ORIVE INTERFACE PARA ORIVE PLACA 80 COL. **IMPRESSORAS** MONITORES OE VÍOEO

EXPANSOR OF SLOTS VÍOEO STATION GABINETES PARA ORIVE **OISOUETES** PAPEL CONTÍNUO CAPAS EM GERAL

JOGOS E APLICATIVOS (peça nosso catálogo grátis)

Os pedidos podem ser feitos por cartas ou tele fone com cheque ou ordem de pagamento em nome de Aldisio Braga,

Rua Senador Verqueiro 207/1205 Flamengo - Rio de Janeiro - RJ -CEP 22230 - Tel. 552-0914

GANHE BIT-BASIC 

SOFTHARE NOVOR COMANDOR QUE ADILIZAN A EDIÇÃO DO REU PROGRAMA, COM AR FUNÇÕER NORMAIS DO BARIC INTEGRALMENTE DISPONÍVEIS. VOCE NESNO PODERA PROGRAMAR NOVOS CONANCOS, INCLUSIVE EM SASIC.

140 PÁGINAG EXPLICANDO DETALHADANENTE CADA INSTRUÇÃO DO SOFTWARE (ASERTO AOS USUÁRIOS), INCLUBIVE AS TÉCNICAS DE INTERCEPTAÇÃO E COMUNICAÇÃO CON O BASIC. DESCREVE DIDATICAMENTE D Z-80 E BUA LINGUAGEN, D ABBENDLER Z-80

FAÇA JA 8 6 8 PEDIDO NAC Fig. Em Fig. Cl., 425 (OU BOLICITE FOLHETO EXPLICATIVO)

Soma total: 016108

ENTRE PORTE IN THE NICROBIT INFORNÁTICA LTDA CAIXA PORTAL 8127 - CURITIBA-PR

LIVRO

ENVIE CHEQUE HOMINAL, CRUZADO, NO VALOR DE NCZE 25,00 BEUB DADOS - NONE, ENDERECO, FONE, TIPO MICRO (EXP/HOT)

# ANOSSA LINHA AGORA ANDA...

CBBS CP CHEIA DE PROGRAMAS E INFORMAÇÃO. 24H POR DIÁ À VELOCIDADE DE 300/300. ENTRE NESTE SISTEMA E FALE COM A CPU. DISQUE (021) - 259-4689.

CPU RESPONDE.

# CPU§

Parabéns pelo sucesso da revista CPU. Realmente, foi além das minhas expectativas.

Recebí um exemplar da revista com um pouco de atraso (esperava que vocés enviassem tão logo a minha carta chegasse até vocès).

Assim que volteí da viagem de térias; recebi a revista, tendo ficado muito interessado e apresentei-a aos sócios do clube CENTRO MSX, que dirijo aqui em Recite. Muitos gostaram e já devem ter feito a assinatura da CPU. É isso que estou fazendo agora.

Comprei o número 07 e tiquei surpreso com o avanço e com os elogios. Faço, agora, uma assinatura de 6 exemplares, a partir do número 8. Mando, em anexo, as intormações solicitadas.

Gostaria que na seção de Cartas fosse impresso que desejo trocar dicas em Basic e Assembler com qualquer interessado. Peço também aos fanáticos por jogos que, se puderem, mandem informações de como jogar o simulador F-16, pois não consigo manuseá-lo.

Para os Adventuremaníacos, informo que está sendo formado um novo clube.
Os interessados devem
escrever para o seguinte
endereço: SHIN QL 8 conjunto
8 casa 1 – Lago Norte –
Brasília – DF – 71500, aos
cuidados de Daniel C. Sobral.

Diógenes Souza Leão Filho Rua Sanfa Lúcia, 65/402 54000 — Candeias — PE

■ Gostaria que vocés publicassem as senhas do jogo Goonies, em inglês, se possível, e um catalogador de litas que imprimisse o endereço inicial, final e de execução dos programas em linguagem de máquina.

Fábio Villaricencio Rua Goiânia, 238 – B. Botalego 95700 – Bento Gonçalves – RS

O catalogador de fitas que voce solicita em sua carta já foi publicado na revista CPU número 2 (Copiador de disco/fita e fita/disco).

O programa Goonies será analisado nas próximas edições da revista.

Eslou lhes escrevendo porque, recentemente, através de um amigo que mora em

São Paulo, vim a adquirir um exemplar da revisfa CPU. onde, após ver as inovações que ela trouxe na área de informação ao usuário de MSX, tiquei sabendo da existência de vossa Softhouse. Constatei que tinha adquirido não apenas mais uma revista de intormática. mas sim uma obra-prima indispensável ao usuário interessado em tirar o máximo proveito de sua poderosa máquina, que é este maravilhoso microcomputador doméstico, que se testa, atualmente, em outras áreas.

Mas qual não foi minha desilusão ao chegar ao jornaleiro, pedir a revista, e ser informado que nem conhecia tal publicação.

Por isso peço-lhes, encarecidamente, que me mandem informações, bem como o preço atual da assinatura da revista, para que venha a recebe la em minha casa.

Se possível, enviem também um catálogo de software da Águia Informática, para que também venha a desfrutar de vossos préstimos como sotthouse. Certo de vossa compreensão, desde já agradeço.

Marcos Roberto Sanfos Vieira Rua Guilherme Alves, 546/602 90630 - Porto Alegre - RS

Atualmente, a quantidade de revistas que estamos enviando para Porto Alegre não é suficiente para cobrir todas as bancas, motivo pelo qual você não encontrou CPU em seu jornaleiro. Em breve, já estaremos enviando quantidade suficiente de revistas para poder atender a todas as bancas de sua cidade.

Com relação à venda de programas para MSX, informamos que não estamos mais atuando nesta área desde janeiro passado.

Conheci a revista no número 7 e, por achar que a revista é imensamente útil para os usuários de MSX, assinel-a desde então. Gostaria de parabenizá-los pela sua qualidade.

O exemplar número 8 está simplesmente sensacional, mas me decepcionei ao digitar

## ASSINE CPU

O MENOR PREÇO DO BRASIL • OIVERSOS: Fita de Vídeo c/ cursos "Dominando o MSX" e "8asic MSX" - MPD Soft Vídeo, Vídeo Station, Capas p/ Micros Drives, Teclados, efc.



- PERIFÉRICOS: Drive 5 1/4, Cartão 80 col., Inferf. Drive 5 1/4 e 3 1/2, Inferf. Comun. SHARP, RS 232/Terminal Gibertron, Multimodem MSX, Gab. c/ Fonte Fria p/ Drive, Impressora Lady 80, etc.
- SDFWARES: Mega Assembler, Vox 2.0, Fluxo de caixa c/ Pagar e Receber, Edarq II, MSX Write, Eddy 2, Emu, MSX Turbo Edtronic, Graphic View, Sprite Maker, Fast Copy, MSX Designer, Games Diversos, etc.

AV. COM. TELLES, 2.401 - SOBRELOJA 214 - VILAR SHOPPING

SHOW - V. TELLES - S. J. MERITI - RJ - CEP 25555 - TEL. (021)

751-5078

# CPU &

o programa de conversão de telas para .SCR e perceber que ele não funciona. Ao carregar a tela, o computador age como se recebesse um RESET,

Há alguma modificação a ser leita? Caso haja, como faço para listar o programa, já que ele é gravado em formato binário?

Acabel de adquirir um drive e, como fá do Graphos III, acho esse programa absolutamenle necessário. Corrijam-no, por favor. Talvez eu tenha errado ao digitá-lo. Nesse caso, como listá-lo?

Por ter a revista apenas a partir do número 7, gostaria de adquirir os números que perdi. Seria possivel? Como proceder?

Gostaria de sugerir que vocēs dessem dicas sobre os jogos Taipan e Triple Comand, principalmente o primeiro.

Por favor, ajudem-me com vossa experiència a resolver minhas dúvidas.

Parabenizo-vos mais uma vez.

Leonardo L. O. Santos Av. Prudente de Morais, 1965/705 30380 – Belo Horizonte – MG

Não veriticamos erro no programa de conversão de telas gráticas. Acreditamos que tenha ocorrido algum erro na digitação do programa, principalmente nas linhas DATA, que contêm o programa em Assembler.

Sempre que tor digitar um programa em Assembler, é aconselhável que, antes de executar o programa, faça uma gravação do mesmo, em Basic, pois lhe será muito mais fácil conterir o que foi digitado e fazer alterações, caso sejam necessárias.

Os números 1, 2 e 3 de CPU encontram-se esgotados e deverão ser reeditados em breve. Para adquirir os outros números (de 4 a 7), basta enviar um cheque nominal à AGUIA INFORMATICA, ou vale postal, sendo que cada número atrasado tem o mesmo custo do exemplar que é vendido em banca.

Troco jogos de computador, em disco e fila. Também gostaria de trocar correspondência com todos os que possuem MSX.

Cláudio M. Neis Caixa Postal 38 93900 – Ivoti – RS

Sou leitor assíduo de CPU desde o primeiro número e venho pedir um socorro a vocês com relação ao MSXDEBUG.

Digitei a parte Basic do programa, segui todas as instruções da parte II e, quando tentei usar o MSXDEBUG para digitar o SCREEN IV, me dei mal. O FILL, DIR, DSAVE, DLOAD e o DOS funcionam, mas o DISP, o EXEC e o MOVE não. Inclusive, quando usei o DISP 4100 'CR', apareceu a mensagem CD127Ú(4 O00 e o cursor ficou duas linhas acima da linha SIS ou, às vezes, na última posição da linha. Qualquer coisa que losse digitada fazia o cursor subir duas linhas, repetindo a mesma mensagem.

Pergunto: há possibilidade de erro nas linhas DATA, de forma que a soma dé certo (tipo trocar B por 8 ou vice-versa)? Também, quando procurei (com o DISP) o byte OFF, no endereço 4CFA, para inserir o comando SOMA, o equipamento travou todo o teclado. Nem ESC deu jeito.

Possuo apenas um montador .lm (do tipo que saiu na revista Input número 5, página 93) ou você recomenda um montador específico para o Screen IV?

Gostaria de entrar em contato com quem tenha o

COMP32 (compactador de textos), pols perdi a parte Basic e gostaria de comprar o Mullicalc para o TK2000 Color com manual, pois o meu não possul letras minúsculas no video e nem saída para impressora.

Jorge Renato Alves da Silva Rua Inválidos, 138/B1 2/COB 20231 - Rio de Janeiro - RJ

Após digitar toda a listagem do programa MSXDEBUG, publicado em CPU número 6, dei o comando que executasse o programa.

A execução teve início, mas, quando a contagem chegou a 196, a mesma loi interrompida com a mensagem de erro "OVERFLOW IN 200".

Depois de conterir se não havia comelido algum erro de digitação, tentei, novamente, executar o programa e a mesma interrupção ocorreu.

Decidi, então, escrever-lhes pára que, se possível, me auxillem.

João Carlos Sá Rua Bras Sangiovanni, 23 ap 72 04304 — São Paulo — SP

Em resposta a dúvidas

que recebi por intermédio de

cartas em relação ao projeto MSXOEBUG, posso atirmar, desde iå, que todas as suas rotinas toram testadas e funcionam satistatoriamente. Outro fato a ser considerado é a maneira como as listagens são geradas. Neste processo não há sequer um passo que esteja sujeito à falha humana. Todas as listagens são criadas pelo próprio microcomputador, a partir dos arquivos originais em disco. Após cada listagem ser gerada, há novamente um teste com os programas.

Em face disto, a possivel causa dos erros que alguns leitores me mandaram pode ser, e deve ser, erro na digitação das listagens.

Ao leitor João Carlos Sá, recomendo uma revisão nos detalhes do programa, especialmente na parte montadora. Preste atenção nos caracteres pouco usuais, como o # e no %. Muitos leitores não tiveram problemas deste tipo e conseguiram tazer a montagem do MSXDEBUG.

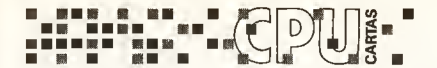
Para o leitor Jorge Renato Alves da Silva, supondo que tenha passado pela parte montadora sem problemas, devo sugerir que a veriticação do problema deva ser teita diretamente no código. De acordo com sua carta, os problemas se encontrariam nas rotinas dos comandos MOVE, DISP e EXEC. O comando MOVE se encontra do endereco 4122H a 4165H, Caso não seia encontrada nenhuma diferença de valores, veritique a sua chamada na tabela da rotina @INSTR. Isto será explicado detalhadamente na parte 2 do MSXDEBUG. Considerando que os demais comandos funcionaram corretamente. as rotinas de suporte ao MOVE também devem estar corretas. Finalmente, faça as mesmas veriticações com o DISP e com o EXEC, que estão nos endereços 4177H a 45AEH e 4166H a 4172H, respectivamente, Isto deverá sanar quaisquer possiveis problemas.

Sérgio Duric Calheiros

Possuo um Expert 1.1 e goslei muito da revista CPU, principalmente das seções de programas.

Dando uma sugestão, gostaria que vocês colocassem uma seção de programas comerciais e acho que o MSX não deve ser encarado como um video game sofisticado, como muitos acham e querem que seia.

O MSX possui muitos



recursos que não são aproveitados. Não existem programas no mercado, apenas jogos.

Espero que a revista continue com a mesma qualidade que vem apresentando.

Douglas B. de Alcantara Av. Higienópolis, 767 09790 - Santo André - SP

Já existem muitos programas para uso profissional, desenvolvidos por várias softhouses, tanto do Rio de Janeiro como de São Paulo, que exploram os recursos do MSX, que já possui software nacional para ajudar os hobbystas de eletrônica (EDTRONIC), um Page Maker, da Nemesis Intormática e muitos outros.

Nós, da revista, temos notado que os lançamentos de softwares nacionais têm sido constantes e que os

programas são de bom nivel, tazendo aquilo o que realmente é anunciado. Acompanhe a secão de análise de software.

Adorei o artigo sobre o MSX 2.0 por transformação, publicado em CPU número 3, por isso, dostaria que em vosso próximo número nos mostrassem os MSX 2.0+ (plus), recentemente lançados no Japão. Dizem que os seus recursos, principalmente a resolução grática, é em muilo superior à versão anterior. Gostaria, também, que apresentassem o mapa e dicas para o jogo Spelunker da Brotherbund Sottware e do Star Soldier.

Em CPU número 6 foram apresentados alguns comandos do MSX 2, mas de maneira muito vaga. Peço-lhes que nos mostrem todas as possibilidades de

novos comandos, assim como das instruções que toram ampliadas, como a instrução SCREEN, por exemplo.

Parabéns pelo sucesso da revista e espero que aumentem a tiragem de cópias.

Marcos Jacoby Caixa Postal 1058 Scharlau 93121 - São Leopoldo - RS

Sempre que for possivel, abordaremos o MSX 2. Neste número, na entrevista dada pelo Prof. Piertuigi, foi comentada alguma coisa sobre o MSX 2 e a transformação que está sendo realizada no Brasil.

Com relação aos comandos, estamos preparando uma série de artigos que irão abranger a totalidade dos novos comandos disponiveis no MSX 2.

Gostaria de saber quais as alterações que teriam que ser feitas para que eu pudesse usar as dicas publicadas na revista para os jogos Colt 36 e Twin Bee, pois estes jogos que possuo tēm um número de blocos dilerentes.

Roberto Candal da Silveira Rua Coronel Fernando Machado. 657 - Centro 90010 - Porto Alegre - RS

Quando publicamos dicas de mil vidas, energia infinita ou plenos poderes na revista, testamos todos os POKE's. Acontece que algumas softhouses etetuam mudanças nos iogos, introduzindo algumas moditicações. Nestes casos, não tendo o jogo para análise, fica inviável saber se os endereços toram alterado , fazendo com que os POKE's fornecidos não mais tuncionem.



### REVOLUTION SOFTWARE

### TEM TUDO PARA SEU MSX

Jogos, Aplicativos e Utilitários em disco, fita ou cartucho, grande acervo de programas com todas as novidades vindas do exterior. PEÇA O NOSSO LISTÃO GRÁTIS.



Funcionamos nos dias úteis das 9:00 'as 18:00, aos sábados das 9,00 'as 12:00. SEMPRE NOVOS LANÇAMENTOS - 10 jogos + Fita /Disco NCZ\$ 10,00





 DRIVES 5 1/4" E 3,5" INTERFACE DE DRIVE **INTERFACE DE 80 COLUNAS** 

VENHA VISITAR A MELHOR E MAIS BARATA SOFTHOUSE DA AMERICA LATINA



REVOLUTION SOFTWARE

INFORMATICA LTDA.

AV. PRES. VARGAS 633/2120 - CENTRO - R.J. CEP: 20071 PRÓXIMO AO METRO ESOUINA COM URUGUAIANA.





### DAWN PATROL

ANDRÉ LUIS ANCIÃES DOS SANTOS EDUARDO RIBEIRO TAVARES MARCOS RIBEIRO TAVARES

O jogo Dawn Patrol consiste em comandar um submarino pelo mar Mediterrâneo, com o objetivo de completar o maior número de missões possíveis. Diversos navios inimigos surgirão para destrui-lo. Você poderá combater ou fugir, já que certas missões exigem um tempo determinado para o seu complemento.

Você possui, no seu submarino, tubos de torpedos, motores a diesel e elétrico, periscópio e tudo mais que um submarino possui.

### INSTRUMENTOS:

[1] Periscópio: através dele você tem visão de tudo o que está acontecendo à sua volta. Para girar o periscópio, basta pressionar a barra de espaços mais a seta direita ou esquerda. Quando estiver submerso, suba o periscópio, pressionando a seta para cima. Para deseer, pressione a seta para baixo. Verifique se o submarino está em profundidade de telescópio, que é o segundo tracinho do marcador de profundidade.

[2] Marcador de velocidade: é onde você controla a potência dos motores ou a direção (à frente ou ré). Para aumentar a velocidade, digite "CONTROL" e, para diminuir ou retroceder, tecle "SHIFT". Seu submarino possui dois motores: um elétrico e outro a diesel. Quando submerso, você deverá utilizar o motor elétrico, pressionando a tecla "E" e, quando estiver na superfície, utilize o motor a diesel através da tecla "D".

[3] Leme: através das teclas de cursor (setas esquerda e direita), você controla uma bolinha vermelha que fará com que a seta se desloque, mudando, assim, a rota do submarino. Para parar o leme, basta retornar a bolinha para a posição norte do mostrador.

[4] Medidor de profundidade: por este me-

didor você controla a submersão do submarino. A bolinha vermelha indica a profundidade. Por isso, não deixe que a seta do mostrador se aproxime da bolinha, pois, caso isto ocorra, o submarino irá se chocar com o fundo do mar. Para submergir ou emergir, pressione as teclas do cursor para cima ou para baixo, respectivamente.

[5] Reservatório de Oxigênio: quando o submarino está submerso, o oxigênio vai sendo eonsumido. Para repor o oxigênio, é necessário retornar à superfície e pressionar a tecla "O". Assim que o tanque estiver cheio, pressione novamente a tecla "O".

O jogo ainda possui outros comandos, através das teclas de função F1, F2, F3, F4 e F5.

F1 – Casa das Máquinas: é na casa das máquinas que você observa as condições dos motores, além de verificar a quantidade de água no lastro. O lastro é um tanque que se enche e esvazia de água para submergir mais rapidamente, geralmente utilizado em emergências. Para encher o lastro, tecle "INSERT" e, para esvaziar, tecle "DELETE". A tecla "HOME" interrompe o enchimento e o esvaziamento do tanque. É recomendável deixar o lastro no nível 5.

F2 – Sala de Torpedos: seu submarino dispõe de 4 tubos de torpedos rontais e 2 de ré. Para lançar os torpedos, pressione "ES-PAÇO" mais o número correspondente ao tubo de torpedo. Os números 1, 2, 3 e 4 são os tubos dianteiros e 5 e 6 são os traseiros. O submarino possui, ainda, 2 miras: uma vermelha, que vem a ser a mira frontal e uma branca, que é a mira traseira. É necessário girar o periscópio para se obter visão através da mira traseira. Para recarregar os tubos, tecle "L" mais o número do tubo desejado.

F3 – Mapa: é através do mapa que você tem a noção da direção de tempo nessa tela, principalmente se estiver submerso ou perseguindo algum navio.

F4 - Relatórios de Danos: indica todos os danos do submarino. Se, por acaso, o leme for destruído, seu submarino ficará à deriva. Se os danos forem muitos e resolver desistir da partida, tecle "STOP + CONTROL", para abortar o jogo.

F5 - Missões: nesta tela surgirá sua missão e, na parte inferior, suas coordenadas e um relógio. A todo o instante, novas informações a respeito de suas missões irão surgir nesta tela.

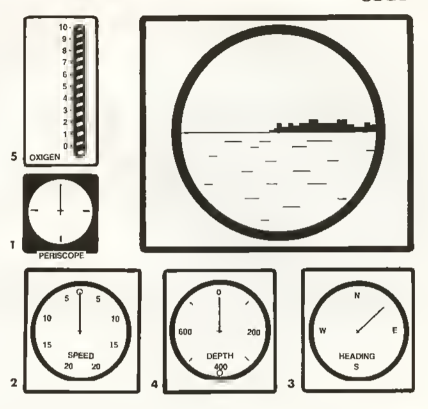
### DICAS

elétrico quando submerso. Observe a quantidade de sel, pois, além do submarino de deslocar com mais velocidade, a energia do recarregada.

Assim que completar alguma missão, você terá que voltar para a base. Lá chegando, desligue os motores e tecle "F", para reparar os danos e se reabastecer de torpedos e combustivel.

Antes de submergir, verifique a profundidade local, através da bolinha vermelha do marcador de profundidade. Evite chegar próximo à costa, pois são locais muito rasos e, em caso de encontrar algum inimigo, não poderá submergir com segurança.

Certas missões possuem um tempo determinado para serem concluídas. Portanto, não se descuide do relógio da tecla F5. Se de-



Utilize somente o motor morar demais, perderá o comando.

O submarino manobrará energia na casa de máqui- com mais facilidade subnas. Quando estiver na su- merso. Por isso, é recoperfície, use o motor die- mendável que, em batalha, você esteja em profundidade de periscópio.

Sc, ao submergir, tocar motor elétrico vai sendo uma sirene, tecle "O", para fechar o compartimento de ar que por acaso ficou aberto quando recarregou o reservatório de ar.

> Assim que o torpedo for lançado, surgirá, na parte inferior da tela a mensagem "torpedo launched", avisando seu lancamento. Quando for muito grande o número de navios a sua volta, fuja e não tente lu-



### "OS MAGOS DO MSX"

CONHECA NOSSA QUALIDADE IMPECÁVEL E A EXPERIÊNCIA DE QUEM LIDA COM MSX HA MAIS DE TRÊS ANOS. NOSSO ACERVO TEM CERCA DE 2100 TITULOS (MUITOS COM DOCUMENTAÇÃO), E CRESCE SEMANALMENTE COM GRANDES NOVIDADES E PROMO-CÕES... VAMOSI SEJA MAIS UM DOS MAIS DE MIL FELIZES CLIENTES. DO MAGO DO LAZZAROSOFT.

JOGO CP/M DISCO DESPESAS	NCZ\$ 1,50 NCZ\$4,00 NCZ\$ 2,50 POSTAIS	APLICATIVO COPIADOR FITA	NGZ\$2,00 NGZ\$4,00 NGZ\$2,00 NGZ\$0,00
-----------------------------------	--	--------------------------------	--



### SENSACIONAIS LANÇAMENTOS



FLINTSTONES-TRIPLE COMMANDO-SOL NEGRO 1 & 2 NAVY MOVIES TERRA MEX-TUXY-TETRIS-WALL RUNNER-VECTOR MOON LANDING-ADDICTA BALL-NEO-Z-DANGER MOUSE-PERTER BEARDLEY'SFOOTBALL-OUEEN II-DUCKYS-FLICKY-SQUARE-RAMPART-CHUBBY CRISTLER-OPERATION WOLF-ASPAR-PITMAN-FINAL COUNTDOWN-RED OCTOBER ETC."

Seu pedido poderá ser pago com vale postal (AG. Centro) ou cheque nominal cruzado a Carlos H. B. Magalhães contendo um máximo de informacões sobre seu equipamento e um telefone para eventual contato.



DESCONTÃO NO TOTAL: 10% SOLICITE CATÁLOGO GRÁTIS NOVIDADE SEM PACOTE É AQUI ENTREGA EM 24 HORAS + CORREIO

CAIXA POSTAL 1955 RIO DE JANEIRO RJ CEP:20001 DOWN FORES



### ABADIA DEL CRIMEM

ANDRÉ LUIS ANCIÃES DOS SANTOS EDUARDO RIBEIRO TAVARES MARCOS RIBEIRO TAVARES

Neste jogo, que foi inspirado no filme "O Nome da Rosa" vocé será um Abade chamado Frei Guillermo. Seu objetivo é descobrir quem está por trás dos assassinatos que vêm acontecendo.

A conclusão do jogo é muito difícil. O máximo que conseguimos atingir foi 59%. Abaixo, vão algumas dicas que descobrimos.

 Vocé deve atender aos chamados para as missas e refeições. Caso contrário, será expulso.

Se vocé for pego andando pela Abadia à noite, também será expulso. Não pegue o livro sem as luvas, ou morrerá.

 Com a chave existente na porta da biblioteca, poderá abrir a porta "A".

 Há uma passagem secreta na cozinha, por ilentro do forno (indicada por uma seta).

 A biblioteca è totalmente escura. Só pudemos entrar lá no sexto dia, mas deve haver um modo de entrar antes.

 Do 2º para o 3º dia, aparece na mesa em frente ao forno, na cozinha, uma lamparina.
 Para pegá-la, vocé deve fazer o garoto que anda com vocé passar perto dela.

 A porta "E" é fechada logo após a chamada para a 2º mesa.

### Ordem dos acontecimentos

### DIA 1

O padre vai recebé-lo na entrada e colocalo-á a par dos acontecimentos.

Missa.

### DIA 2

Missa. O padre dirá que Venáncio morreu. Após a missa, o padre chama-lo-á e dirá que só Malaquias pode entrar na biblioteca,

Severino procura-lo-á e dirá que acontecem coisas estranhas na Abadia.

Refeição.

Missa.

#### DIA 3

Missa. O padre dirá que Benegário desapareceu.

Após a missa, o padre leva-los-á ao homem mais velho e sábio da Abadia.

Refeição.

Missa.

### DIA 4

Missa. O padre dirá que Benegário foi achado morto.

Após a missa, o padre dir-lhe-á para parar as investigações, pois Bernado Guy chegou.

Um dos freis procura-lo-á c dirá que Benegário tinha manchas negras na língua e nos dedos.

Refeição.

Missa.

### DIA 5

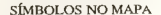
- Um frei lhe diz que achou um estranho livro em seu quarto
- Missa
- O padre lhe dirá que Bernardo abandonará a Abadia,
- Refeição
- O padre o manda segui-lo, juntos, encontram Severino morto.
- Missa, Malaquias morre.

### DIA 6

- Missa
- O padre lhe diz que deverá abandonar a Abadia no dia seguinte.
- Refeitório
- Missa

### DIA 7

- Missa
- O padre lhe diz que deve ir embora.



CORRIMÃO

PAREDE

-- PASSAGENS

PASSAGEM DE ANDAR

LIVRO

MANUSCRITO

/ CHAVE

ARCOS

# LUVAS

R REFEITÓRIO

C COZINHA

▲ IGREJA

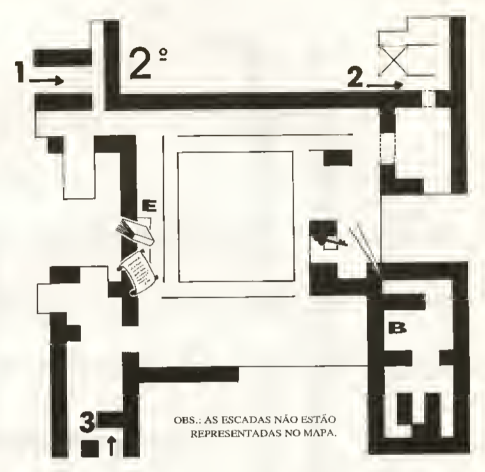
1 ALTAR

O OUL DIV

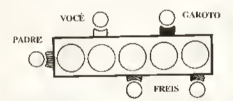
**Q** QUARTO

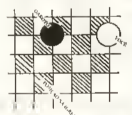
PILASTRASPORTA ABERTA

PORTA TRANCADA

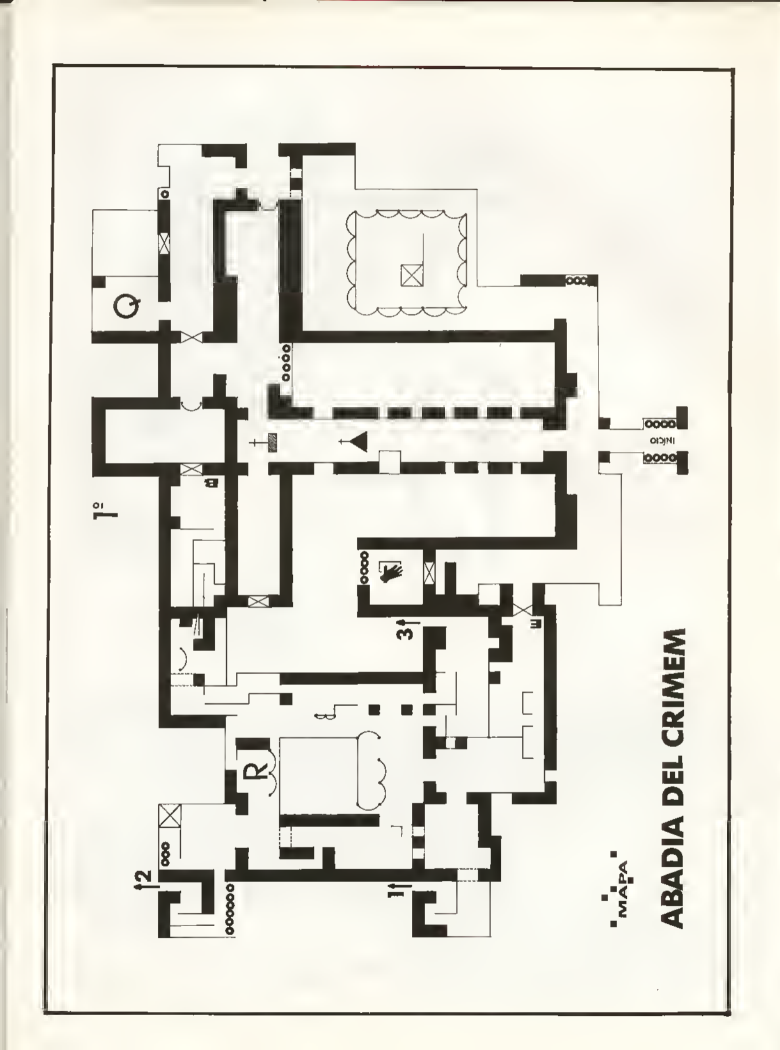


POSIÇÃO À MESA









# AGORA TAMBÉM EM KIT (LIVRO + DISQUETE) LANÇAMENTO 50 DICAS PARA MSX 100 DICAS PARA MSX **ASTROLOGIA** NO MSX circuitos eletrônicos CIRCUITOS **ELETRÔNICOS**

### E MAIS...

LINGUAGEM BASIC MSX
DOMINANDO O EXPERT
HOTDATA
HOTPLAN
HOTWORD
JOGOS DE HABILIDADE MSX
SISTEMA DE DISCO PARA MSX
DRIVES LEOPARD DE 3 1/2"

### LIVROS "SOFTWARE" PARA O SEU MSX!



CURSO DE MÚSICA PARA MSX



CURSO DE BASIC MSX VOL.1



DESENHOS BÁSICOS PARA MSX



COLEÇÃO DE PROGRAMAS VOL.1



COLEÇÃO DE PROGRAMAS VOL.2



LINGUAGEM DE MÁOUINA MSX



**HOTLOGO** 



PROG. PROF. EM BASIC



PROG. AVANÇADA EM MSX



COMO USAR SEU HOTBIT



USANDO O DISK DRIVE NO MSX



APROFUNDANDO-SE NO MSX

Nossos livros podem ser encontrados em livrarias e lojas de computação. Se o seu livreiro ou fornecedor habitual não os tiver disponíveis, entre em contato conosco pelo telefone: (011) 843-3202.

Se você não está recebendo o seu boletim gratuitamente pelo Correio, ou tem algum amigo que gostaria de recebé-lo, não deixe de enviar o cupom abaixo à Editora Aleph, Cx. Postal 20707 CEP 01498 São Paulo - SP.

NOME: ENDEREÇO:		
CFP;		UF:
TEL:()	MICRO:	

# A NOVA NEWSOFT É ISSO AÍ:



A PARTIR DE AGORA O SEU MICRO FICARÁ MUITO MAIS "INTELIGENTE".

A MELHOR E MAIS BEM APARELHADA SOFTHOUSE DO RIO DE JANEIRO, AGORA EM NOVAS INSTALAÇÕES, COLOCA A SUA DISPOSIÇÃO A MAIS COMPLETA LINHA DE PRODUTOS PARA O SEU MSX!



a resolução de vigas com até 12 vãos.

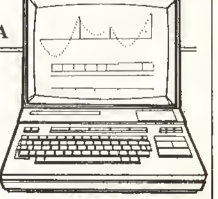
### ATENÇÃO ENGENHEIROS E ESTUDANTES DE ENGENHARIA

"Viga" é um programa para Cálculo de Estruturas Hiperestáticas (Vigas Contínuas), desenvolvido de acordo com a metodologia de ensino das escolas de Engenharia e dentro da teoria do "Método das Desormações"

Bastante simples de operar, é de extrema utilidade para Engenheiros e estudantes de Engenharia possibilitando

Carlos Alberto Alencar Mota Autor do programa e Engenheiro Civil (CNPq) (Programa registrado na S.E.I.)





Breve Cálculo de Lajes, Pilares e Fundações





Av. Nilo Peçanha, 50 sala 906 — CEP 20.020 Rio de Janeiro - RJ - ou através de vale postal "AG, ARCOS" — cod, 522317